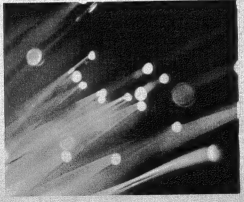


المبكمة الفريبة للتريبة والتقامة والعلور

الانصالات بالألياف للبصرّيني

تركمة الأستاذ الدكتورالمهندس معاد عدف

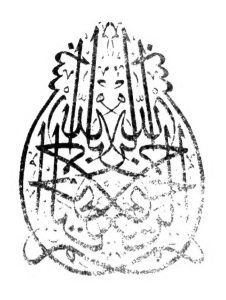
جورج صنيج



ندف في ومراجعة المهندس أحد مُرسي نفت اخ



الركزاليتري التعريب والترجمة والتأليف والنشر



﴿ قُلَ هُلُ يُستَوِي الذِّينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ ﴾

إهــــــــــداء ٢٠٠٨ المركز العربى للتعريب والترجمة والتاليف والنشر الجمهورية العربية المعورية

الاتصالات بالألياف البصرية Fiber Optic Communications

تالىف

Joseph C. Palais أستاذ هندسة الكهرباء والحواسب جامعة اريزونا ـ الولايات المتحدة الأميريكية

ترجمة
الاستاذ الدكتور المهندس
جورج صنيج
كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية
جامعة دمشق
الجمهورية العربية السورية

مراجعة المهندس أحمد مرسي نفاخ B.S.E.E. - M.S.E.E. عضو الـ H.K.N والـ L.T.U. - S.EXP.

الدكتورالمهندس جورج صنيج

- ـ بكالوريوس في الهندسية الالكترونية ـ المعهد العالي الصناعي ـ شبين الكوم ـ مصر ـ 1964 .
- ـ دبلوم هندسة القسم الخاص الالكترونيك ـ معهد البوليتكنيك الوطني ـ تولوز ـ فرنسا 1971 .
 - ـ دكتوراه هندسة ـ جامعة پول ساباتييه ـ تولوز ـ فرنسا ـ 1974 .
 - أستاذ في قسم · هدسة الالكترونية .
 - كلية الهندسية الميكانيكية والكهربائيه .
 - جامعة دمشق .
 - الجمهورية العربية السورية .
- ألَّف عدة كتب لصالح جامعة دمشق عن الالكترونيات الصناعية وعن الدارات الالكترونية وتصميمها .

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمنظمة

الاتصالات بالالياف البصرية ـ الطبعة الاولى المركز العربي للتعريب والترجمة والتاليف والنشر دمشق ص.ب 3752 ج . ع . س ع . 1.1.1992

التنضيد الضوئي مؤسسة التنضيد التصويري دبس دمشق \$230965 ـ 216593 التنفيذ والبلاكات يوسف أبوبية دمشق \$23866 ـ 338927 ـ 332586

تصدير

تسعى أقطار وطننا العربي اليوم إلى تطوير وتوسيع بنى اتصالاتها وفقاً لتطلبات النياء الأساسية العربية الراهنة وذلك بغية مواجهة التغيرات البيئية السريعة . فالظروف السياسية والاجتباعية والاقتصادية التي تمر بها الاقطار النامية والتي تحيط بها ، والتي تعاني جميعاً المشكلات التالية من شح في الغذاء وخدمة صحية غير كافية وبطالة مرتفعة وسوية تعليم منخفضة ، ومعدلات موت عالية وبنى اجتباعية غير متكافئة ، وتوزع غير عادل للثروة مع تعاضد وطني ضعيف ؛ وبغية تحسين نوعية الحياة في العالم النامي ، لا بد من اجراء توزيع عادل للثروة الوطنية ضمن مجتمعاتها وذلك من خلال انجاز برامج تنمية متكاملة تأخذ بشمولها المجتمع بكامله وتؤدي أنظمة الاتصالات في هذا اليوم دوراً رئيساً دون ريب ، وكها هي الحال في كهربة الريف يمكن للاتصالات السلكية واللا سلكية في المناطق الريفية ان تسهم باجراء توزيع عادل للمنافع الاقتصادية والخدمات الاجتباعية .

يعتبر عقد الثمانينات من القرن العشرين عصر التطور في الالكترونيات والاتصالات ويسعى الانسان إلى تخفيض كلفة تأسيس وإنشاء واستثمار القناة الهاتفية لكل كيلومتر وتأتي الاتصالات بوساطة الألياف البصرية ـ والتي تطورت تفنياً وتقانة تطوراً مذهلاً ـ في مقدمة هذه الوساطات التي تحقق الغاية المرجوة واستجابة للمحاجة الملحه ، في تزويد أبنائنا طلاب هندسة الاتصالات بالجديد

عن هذا النوع من الاتصالات فقد تم اختيار ترجمة هذا الكتاب الذي يصلح أن يكون كتاباً منهجياً لابنائنا طلاب السنة النهائية لدرجة التخرج الجامعي في هندسة الاتصالات ، ويصلح في الوقت نفسه أن يكون كتاباً مرجعياً لزملائنا المهندسين في الحقل والمخابر الالكترونية ، وكذلك مقدمة للدراسات العليا والبحث العلمي في موضوع نظم وتقنية الاتصالات بوساطة الألياف البصرية .

والمركز العربي للتعريب والترجمة والنشر ، إذ يشكر كلاً من الاستاذين القديرين الدكتور المهندس جورج صنيج والمهندس أحمد مرسي نفاخ على قيامهما بمهمة الترجمة والتدقيق العلمي واللغوي ويثني على جهودهما الخيرة ودأبهما لانجاز هذه الترجمة الرائعة في اللغة العربية ، ليحدوه الأمل أن تعم الفائدة منه كليات جامعاتنا في كافة الأقطار العربية وكذلك العاملين في مؤسسات وهيئات كالاتصالات السلكية واللا سلكية في كافة أرجاء وطننا العربي الكبير . وأن نكون جميعاً قد سددنا فراغاً في المكتبة العربية لهذا العلم الحديث والمتطور دوماً . والله ولى التوفيق وهو من وراء القصد .

الأستاذ الدكتور المهندس أحمد عمر يوسف مدير المركز العربي للتعريب والترجمة والتأليف والنشر

مقدمة المؤلف

تطورت الاتصالات بواسطة الألياف البصرية بسرعة كبيرة وذلك بعد أن تم انتاج ألياف ضعيفة الخسارة لأول مرة في عام 1970 وقد أصبحت أنظمة الليف العملياتية شائعة الأن وتظهر بالتالي مشاريع وتطبيقات جديدة باستمرار ومن المتوقع أن يستمر هذا النمو لعدة سنين. ومع أن تكنولوجيا الألياف لا زالت قيد التطور فإنها قد بحثت بشكل كاف حيث أن العديد من الكتب التي تناولت موضوع الألياف البصرية قد توسعت في التفاصيل النظرية والرياضية وقد يجد المبنديء مستواها صعباً نسبياً.

عمدنا أن يكون هذا الكتاب أقل صعوبة وأن يقدم إلى القارىء المعلومات الضرورية والنظرية المهمة من غير براهين مطولة . وعل أي حال شرحت هذه النتائج بتعابير فيزيائية حيثها كان ذلك عكناً ومناسباً . وقد اعتمدت أشكال وجداول موسعة تجعل هذه النتائج جاهزة للاستعمال بحيث تقدم رؤية واقعية وزودت بقيم عددية لبعض المعلمات النموذجية .

لا يفترض في القارىء أن يكون لديه إلمام ببصريات الألياف أو الاتصالات البصرية. لقد استعملت أبسط مفاهيم الجبر وعلم المثلثات في شرح مميزات أنظمة الألياف. يرد في هذا الكتاب حيثها يحتاج الأمر المواد الأساسية عن البصريات والالكترونيات والاتصالات.

تأسس هذا الكتاب على مجموعة من المذكرات التي طورت واستعملت في مقررات قصيرة عديدة عن الاتصالات بالألياف البصرية وقد حصل المشاركون في هذه المقررات على تدريب تراوح من سنتين في مدرسة تقنية وحتى مستوى Ph.D وقد اختلفت أعهاهم من مصمم وحتى رئيس مجلس. وقد ضم الحضور شخصيات من الصناعة والحكومة والاكاديمية باختصاصات فيزيائية وهندسية عديدة.

نحاول في هذا الكتاب كيا هو الحال في المقررات القصيرة تقديم اشياء ذات قيمة جوهرية للجميع . ان المهنيين الذين يستفيدون من هذا الكتاب هم المهندسون المصممون المارسون المعنيون باختيار المركبات وتطبيقاتها وبتصميم الأنظمة وتقريمها . ان معرفة النظام كاملاً مفيد لمصمم الجهاز أيضاً . ويمكن للاخوين المعنين ببصريات الألياف كالذين يتخذون القرارات الهندسية عالية المستوى ومدراء المشاريع والفنين والمسؤولين عن التسويق والمبيعات والمعلمين أن بحصلوا أيضاً على معلومات قيمة من هذا الكتاب .

نورد فيا يلي بعض المعلومات عن تنظيم هذا الكتاب . يعرض الكتاب للدء غططات إجمالية عن أنظمة ألياف بصرية كاملة فيحدد عناصر نظام ليف بصري ويقلم حافزاً لدراستها افرادياً في الفصول اللاحقة . يحتوي الفصلان 2 و 3 مراجعة عن النتائج الهامة في مجالات البصريات وانتشار الأمواج . وتظهر الحاجة لهذه المعلومات الأساسية لفهم أجهزة وأنظمة الألياف المصرية . أما الفصل 4 الذي يبحث في البصريات المتكاملة يعرف بتكنولوجيا المتكاملة نموذجاً مبسطاً عتازاً لانتشار الضوء في الليف . تتضمن الفصول الملاحقة من 5 إلى 9 الأجهزة الرئيسية التي يحتويها نظام ليف بصري وهي الليف ومنبع الضوء ومكشاف الضوء والقوارن وشبكات التوزيع . ويظهر في الفصول ومنبع الضوء ومكشاف الضوء والقوارن وشبكات التوزيع . ويظهر في الفصول الأخبر أمثلة عن الفحجيج على نوعية الرسالة وتصميم النظام . يتضمن الفصول التعديل وآثار الشجيع على نوعية الرسالة وتصميم النظام . يتضمن الفصل الأخبر أمثلة عن الكتاب في قضايا واقعية .

أتوقع من القارى، الذي استوعب هذه المادة أن يكون قادراً على تصميم وتوصيف الأنظمة وأن يختار ويقوِّم عناصر النظام كالألياف ومنابع الضوء والمكاشيف والقوارن . ستمكن التقنيات المقدمة في هذا الكتاب من تقويم المجموعات الفرعية المتوفرة تجارياً مثل أجهزة الاستقبال وأجهزة الارسال . كلمة أخبرة هي الاقتراح أن هذا الكتاب يمكن أن يخدم كأساس لمقرر كلمة أجدرة جامعية) في مجال الهندسة أو التكنولوجيا .

مقدمة المترجم

« تعلموا العربية وعلموها للناس » حديث شريف

لا شك أن المكتبة العربية لا زالت تفتقر كثيراً إلى الكتب العلمية المكتوبة باللغة العربية التي تتطرق إلى مختلف الميادين العلمية النظرية والتطبيقية .

تسمى جامعة الدول العربية ومنظمتها للتربية والثقافة والعلوم من خلال المركز العلمي للتعريب والترجمة والتأليف والنشر لإغناء مكتبتنا العربية ومكتبات جامعاتنا العربية بجميع المراجع العلمية لتعيد إلى الأذهان ما يعترف به أهل العلم وما يؤكده التاريخ من ان التقدم العلمي الحديث يدين بازدهاوه للحضارة العربية القديمة .

لقد احتوى هذا الكتاب مواضيع علمية حديثة العهد نسبياً تبحث في الأنظمة الليفية البصرية ومكوناتها من مصادر الضوء والألياف ومكاشيف الضوء والقوارن . وبأسلوب سهل لتكون في متناول جميع السويات العلمية للفنيين وللباحثين على السواء .

ونظراً لقناعتنا بأهمية هذا الكتاب وما يجتويه من معلومات قيّمة عن الأنظمة البصرية الليفية وما فيه من فائدة فقد ترجمناه إلى لغتنا العربية وكان دعاؤنا ان يوفقنا الله عز وجل بان ننجح في مسعانا وننقل إلى القارىء العربي هذا العلم الحديث بلغة قادرة سهلة ومعبرة التي تمكنت من ان تطبع لها جميع المصطلحات والتعابير العلمية الأجنبية وتستوعب جميع النظريات قديمها وحديثها وجميم ما يستجد من اكتشافات.

بهذا الكتاب نكون قد أسهمنا ، من خلال المركز العربي للتعريب والترجمة والتأليف والنشر وبفضل جهود واهتهامات مديره الأستاذ الدكتور المهندس أحمد عمر يوسف ، في تعويض المكتبة العربية ما ينقصها من كتب علمية عربية يغتني منها من يطلب المعرفة والعلم من أبناء الوطن العربي الكبير وبلغة أبناء هذا الوطن".

لقد تضمن هذا الكتاب، بالإضافة إلى المواضيع العلمية، قائمة بالمصطلحات الأجنبية مترجمة إلى معانيها العربية وفق ما وردت في مواقعها العلمية في هذا الكتاب.

أود أن أشكر الأستاذ المهندس أحمد موسي نفاخ للجهد الكبير الذي بذله بمراجعة الترجمة وتدقيقها .

ونتوجه بكلمة شكر إلى جميع المهتمين في مجال التعريب لنقل العلم والحضارة من جديد إلى ربوع هذا الوطن ونخص بالذكر الأستاذ الدكتور المهندس أحمد عمر يوسف مدير المركز العربي للتعريب والترجمة والتأليف والنشر بدمشق.

الاستاذ الدكتور المهندس جورج صنيج

الفصل الأول

أنظمة الاتصالات بالألياف البصرية

مقدمة

نعرّف في هذا الفصل موضوع الاتصالات بالألياف البصرية ونشرح السلوبنا في عرض هذا الموضوع ونستعرض المزايا العديدة بالمقارنة مع التقنيات المديلة ونناقش التطبيقات المهمة . وحيث أنه قد لا يكون للقارىء خبرة سابقة في بصريات الألياف فإن هذا الكتاب يقدم الاساسيات لمواضيع عدة تعتمد عليها تكنولوجيا الاتصالات بالألياف البصرية وتتضمن : الألياف والبصريات والاتصالات والاتصالات بالألياف البصرية . نعرض في الفصل الأول الأجزاء الرئيسية لنظام كامل وتَعِف فيا بعد خواص كل جزء وعلاقة الأجزاء ببعضها ، وفي الفصل الأخير نقدم بعد عواصيل تصميم أنظمة عملية .

(1-1) نظرة تاريخية

أين نبدأ مراجعتنا التاريخية؟ كان الضوء دائماً معنا. فقد حدثت الاتصالات بواسطة الضوء منذ بداية نشوثنا عندما استعمل الانسان الاشارات

اليدوية في اتصالاته ويبدو بوضوح أن هذا شكل من أشكال الاتصالات البصرية ولا يتم هذا في الظلام بل في وضع النهار حيث تكون الشمس في هذا النظام مصدر الضوء ويتم حل المعلومات من المرسل إلى المستقبل على إشعاع الشمس . تعمل حركة اليد في تعديل الضوء وتكون العين أداة كشف الرسالة فيقرم الدماغ بمعاجتها . يكون نقل المعلومات في نظام كهذا بعليثاً ومسافة الانتشار محدودة وفرص حدوث الحفل كبيرة . وفي نظام بصري أحدث مفيد من أجل مسافات انتشار أطول كانت الاشارة الدخانية . كانت الرسالة تبعث بواسطة تغيير نمط الدخان الصاعد من النار فينتقل هذا التغير إلى الجهة المستقبلة بواسطة ضوء الشمس . تطلب هذا النظام وضع طريقة ترميز وتعليمها لمرسل ولمستقبل الرسالة . يمكن مقارنة هذه الطريقة بأنظمة رقمية حديثة تستخدم ترميزاً نبضياً .

في عام 1880 اخترع Alexander Graham Bell نظام اتصالات ضوئي وهو الفوتوفون (Photophone). فقد استخدم ضوء الشمس المنعكس عن مرآة رقيقة معدّلة صوتياً لتحمل حديثاً. وفي جهة المستقبل اسقط ضوء الشمس المعدل على خلية توصيل ضوئية نوع سيلينيوم حيث حولت هذه الخلية الرسالة إلى تيار كهربائي وقد اكمل هذا النظام بواسطة مستقبل هاتفي ، مع أن هذا النظام قد عمل بشكل جيد إلا أنه لم يحقق نجاحاً تجارياً.

سمح اختراع المصابيح ببناء نظم اتصالات بصرية بسيطة مثل الأضواء الوامضة من أجل الاتصال بين سفينة وسفينة وبين سفينة وشاطىء . وكذلك الأضواء الدوارة في السيارات وأضواء المرور . وفي الحقيقة يعتبر أي نوع من مصابيح الاشارة بشكل أساسي نظام اتصالات بصرية .

تتصف جميم الأنظمة الموصوفة سابقاً بسعة معلومات صغيرة . ان التقدم المفاجىء الرئيسي الذي قاد إلى اتصالات بصرية عالية السعة كان اختراع الليزر الذي بني أول نظام له عام 1960 . قدم الليزر منبعاً ذا حزمة ضيقة من الاشماعات البصرية المناسبة لاستعالها كحامل للمعلومات . يمكن مقارنة الليزرات بمنابع التردد الراديوي المستعملة في الاتصالات الالكترونية التقليدية . وقد طورت أنظمة الاتصالات البصرية غير الموجهة (بدون ليف) بعد فترة قصيرة

من اكتشاف الليزر. وأنجزت بسهولة الاتصالات بواسطة حزم ضوئية تنتشر في الجو. من مساوى، هذه الانظمة اعتهادها على صفاء الجو وحاجتها إلى عمر خط نظر بين المرسل والمستقبل وكذلك إمكانية حدوث أذى لعين الشخص الذي قد ينظر إلى الحزمة بدون معرفة منه. مع أن استمهال هذه الانظمة كان محدوداً فإن التطبيقات الأولى لها أدت الى الاهتهام بالانظمة البصرية التي توجه الحزمة الضوئية وتتغلب على السيئات المذكورة. بالإضافة الى ذلك يمكن للحزم الموجهة ان تنعطف حول الزوايا وان تطمر في الارض. لقد قدم العمل الاولي عن انظمة الليزر الجوية الكثير عن النظرية الأساسية والعديد من المكونات الفعلية المطلوبة للاتصالات بواسطة الالياف.

من المعلوم الآن أن منابع الليزر ليست مطلوبة من أجل جميع الانظمة الليفية . وفي العديد من الحالات يعتبر الثنائي الباعث للضوء LED ذو النطاق الاعرض مناسباً أيضاً . سنناقش في هذا الكتاب أمر اختيار المنبع الضوئي المناسب . في الستينات ما كان قد توفر بعد العنصر الأساسي في نظام ليف عملي وهو الليف الفمال . مع انه قد ثبت انه يمكن توجيه الضوء بواسطة ألياف زجاجية إلا أنها تخمد الضوء بمقدار كبير . وفي السبعينات ظهر الليف منخفض الحسارة الحقيقي الأول وأصبحت الاتصالات بالألياف البصرية عملية .

(1 ـ 2) ـ نظام الاتصالات الاساسي

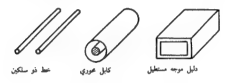
يتألف نظام اتصالات أساسي من مرسل ومستقبل وقناة معلومات كها يبينه الشكل (1 ـ 1) . يتم توليد الرسالة عند مرحلة المرسل وتحويلها الى شكل



شكل (1 - 1) - نظام اتصالات أساسي

مناسب من أجل النقل خلال قناة المعلومات حيث تنتشر المعلومات من المرسل الى المستقبل خلال هذه القناة . يمكن تقسيم أقنية المعلومات إلى فتتين :

أفنية موجهة وأفنية غير موجهة . يعتبر الجو مثالًا عن قناة غير موجهة حيث يمكن أن تنتشر حولها الأمواج . تشمل الأنظمة التي تستعمل أقنية جوية أنظمة الاتصالات الراديوية والتلفزيونية ووصلات الموجات الميكروية . وتضمن الأفنية الموجهة منوعات من بني إرسال ناقلة كما يبين الشكل (1 ـ 2) بعضاً منها وهي : الخط ذو السلكين والكابل المحوري ودليل الموجة المستطيل .

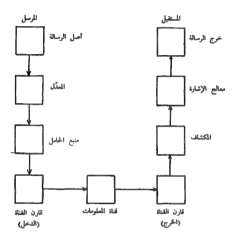


شكل (1 ـ 2) ـ بعض خطوط الارسال الناقلة

تكلف الخطوط الموجهة في تصنيعها وتركيبها وتخديمها أكثر مما تكلفه الأقنية الجوية وتتميز الأقنية الموجهة بسريتها وعدم اعتهادها على الطقس وبقابلية نقل الرسائل ضمن وتحت وحول بني فيزيائية . تتمتع أدلة الموجة الليفية بهذه المزايا وبغيرها أيضاً وسنعددها لاحقاً في هذا الفصل ، يجري في جهة المستقبل استخلاص الرسالة من قناة المعلومات ويتم وضعها في شكلها النهائي .

يين الشكل (1 _ 3) _ غططاً اجمالياً أكثر تفصيلاً إلا أنه لا يزال يعتبر عاماً . ان مناقشة موجزة عن كل كتلة في هذا الشكل تعطينا فكرة جيدة عن العناصر الرئيسية لنظام اتصالات . يين وصفنا لهذه العناصر ماهو مناسب من أجل أنظمة ليفية مع أن المخطط نفسه يمكن تطبيقه في أنواع أخرى من وصلات الاتصالات .

سيتم التوسع في العديد من الأوصاف المختصرة التي وردت في هذه الفقرة . ونرغب أن نعطي في الوقت الحاضر نظرة شاملة عن الموضوع ونضع الأسس من أجل مناقشات إضافية .



شكل (1 ـ 3) ـ تفاصيل نظام اتصالات عام

أصل الرسالة . Message Origin

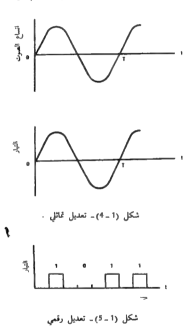
يمكن أن يأخذ أصل الرسالة عدة أشكال فيزيائية ويقوم محول طاقة غالباً بتحويل الرسالة غير الكهربائية الى اشارة كهربائية . من الأمثلة الشائمة الميكروفون الذي يجول الأمواج الصوتية الى تيارات كهربائية وكذلك كاميرات التلفزيون التي تحول الصور الى تيارات كهربائية أيضا . وفي بعض الحالات كها هو الحال في نقل المعلومات بين الحواسيب أو أجزاء من الحاسوب تكون الرسالة بالشكل الكهربائي . وتظهر أيضاً هذه الحال عندما تشكل وصلة ليفية جزءاً من نظام أكبر . تتضمن الأمثلة الألياف المستعملة في الجزء الأرضي من نظام اتصالات فضائية وكذلك الألياف المستعملة في الإشارات التلفزيونية لكابلات الربط . وفي أي حال يجب أن تكون المعلومات بالشكل الكهربائي قبل ارسالها سواء بالاتصالات البصرية .

المدِّل Modulator

يؤدي المعدَّل وظيفتين رئيسيتين : أولاً يحول الرسالة الكهربائية إلى الصيغة المناسبة وثانياً يحمل الاشارة على موجة مؤلدة بواسطة منبع الاشارة الحاملة . يوجد صنفان بميزان من صيسخ التعديل وهما التعديل التياثل والتعديل الرقمي . ان الاشارة التياثلية اشارة متواصلة وتعطي من جديد شكل الرسالة الأصلية بأمانة تامة . مثلاً : نفترض أننا نرسل اشارة صوتية تحتوي على نغمة مفردة . عندما يلتقط الميكروفون هذه الموجة يكون للتيار الكهربائي المنتج نفس شكل الموجة ذاتها . ويبين الشكل (1 ـ 4) هذه العلاقة . في هذه الحالة لا يحتاج المعدل ان يغير صيغة الإشارة . قد يكون مناسباً أن نكبر هذه الإشارة وعلى أي المحدل ان يغير صيغة الإشارة . قد يكون مناسباً أن نكبر هذه الإشارة حاملة .

يتضمن التعديل الرقمي نقل معلومات بشكل متقطع كها يوضحه الشكل (1 - 5) حيث يوجد هناك اشارة (حالة ON) أو لايوجد (حالة OFF) فالحالة ON تمثل الرقم (1) والحالة OFF عمل الرقم (0) . وهذه هي الارقام الثنائية أو مايسمى بتأت النظام الرقمي ويكون معدل ارسال المعطيات هو عدد البتات المرسلة خلال ثانية واحدة (ops) . يمكن أن يكون تتابع بضمات ON و OFF ترجمة مرمّزة لرسالة تماثلية . يقدم المحول التهائلي / الرقمي ترجمة رقمية لرسالة تماثلية . وعند المستقبل تحدث عملية معاكسة حيث ترجع الاشارة الرقمية الى شكلها التهائلي . عند تحميل اشارة رقمية على حامل بجتاج المعدل فقط أن يجمل شكلها التهائلي . عند تحميل اشارة رقمية على حامل بجتاج المعدل فقط أن يجمل

المنبع في حالة وصل أو قطع في أوقات مناسبة . ان سهولة بناء معذلات رقمية يجعل هذه الصيغة جذابة جداً لأجل الانظمة الليفية . وستناقش الاعتبارات والمقارنات الاخرى بين الانظمة الرقمية والانظمة التائلية في هذا الفصل وفي الفصول اللاحقة بتفصيل أكثر . ويكفي أن نقول على أي حال بأن اختيار الصيغة يجب أن يحدد في وقت مبكر جداً في تصميم أي نظام .



 في نهاية هذا الفصل نورد قائمة من القرارات التي يواجهها المصم عند إنشاء نظام كامل . وسنوضح بنود هذا الجدول في فصول مختلفة من الكتاب .
 وسنكون أكثر دقة في وصف الخيارات المتوفرة ونضيف قائمة بالمميزات والمساوىء والتطبيقات الأولية المناسبة لكل خيار .

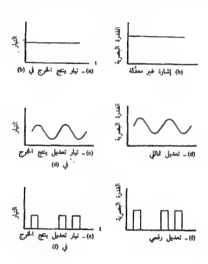
منيع الموجة الحاملة Carrier Source

يولد هذا المنبع الموجة التي تنقل عليها المعلومات وتدعى الموجة الحاملة . يتم انتاج الموجة الحاملة بواسطة مذبذب الكتروني في أنظمة الاتصالات الراديوية . أما من أجل أنظمة الألياف البصرية يستعمل ثنائي ليزر (LD) أو ثنائي باعث للضوء (LED) . يمكن تسمية هذين الجهازين بعق بالمذبذبات البصرية . من الناحية النظرية تقدم منابع الضوء هذه أمواجاً مستقرة وحيدة التردد بقدرة كافية من أجل الانتشار بعيد المدى .

غتلف الثنائيات الفعلية الليزرية والباعثة للضوء عن هذه الحالة النظرية حيث تبث مدى من الترددات وتشع بصورة عامة قدرة متوسطة من فئة بضعة ميللي واط. وتكفي هذه القدرة في العديد من الحالات وذلك بسبب كون المستقبلات حساسة جداً. على أي حال فإن خسارة الارسال تنقص باستمرار سوية الفدرة على طول الليف وهكذا فإن عدم توفر قدرة المنبع الكافية بجد من طول أية وصلة اتصالات. وان عدم توفر منبع وحيد التردد يحط في الواقع أيضاً من أداء النظام ويجدد بالتالي كمية المعلومات التي يمكن أن تنقل خلال طول خط

ان ثنائيات الليزر والثنائيات الباعثة للضوء صغيرة وخفيفة وتستهلك كميات صغيرة من القدرة وتتمتع نسبياً بسهولة التعديل أي تحميل المعلومات على إشماعاتها . يعمل كل من هذين الجهازين بواسطة تمرير تيار كهربائي فيه . ويمكن جعل كمية القدرة التي يشمها الجهاز تتناسب مع هذا التيار . وبهذه الطريقة تأخذ قدرة الخرج البصرية شكل تيار الدخل القادم من المعدل . يبين الشكل (1 . 6) نتائج التعديل التيائل والرقمي للموجه الحاملة . يجب أن

نوضع أن التغيرات في القدرة البصرية تحتوي المعلومات المرسلة . ويسمى هذا تعديل الشدة IM . ومع أن تيار الاشارة المبين في الشكل (1 - 4) ذو اجزاء سالبة وأخرى موجبة فإن قدرة الحرج للثنائي الباعث للضوء موجبة دائياً ويجب ملاحظة هذه الخاصة على الشكل (1 - 6) . من أجل تحقيق الحقلية يجب أن يكون تيار التعديل الفعلي في نظام تماثل بكامله موجباً . ويؤضافة تيار انحياز مستمر الى إشارة المعلومات المرخوبة يمكن تحقيق هذه النتيجة كما يبدو على الشكل (1 - 6) . وبالمثل يكون تيار التعديل في نظام رقمى موجباً دائياً .



شكل (1 ـ 6) ـ تعديل تماثل ورقمي لموجة حاملة بصرية .

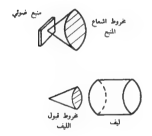
وحيث أن ثنائي الليزر لا يعمل (أي أنه لا يشم) إلا إذا مر فيه تيار عتبة محدد يمكن لتيار التعديل أن يتضمن تيار انزياح مستمر مساو الى قيمة هذه العتبة . يؤدي ظهور العدد الثنائي (1) الى تجاوز التيار قيمة العتبة وجعل الثنائي يبث ضوءاً . بينا يبقى التيار عند العتبة من أجل العدد الثنائي (0) ولا يحدث أي اشعاع . ليس للثنائي الباعث للضوء أية عتبة ويدخل حالة العمل حينا يتدفق فيه تيار موجب .

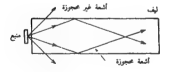
تصنع ثنائيات الليزر LD والثنائيات الباعثة للضوء LED بحيث أنها تشع م عند ترددات تكون عندها الألياف الزجاجية مرسلات فعالة للضوء أي حيث يكون نخميد الألياف ضعيفاً . ان هذا في الحقيقة يدعو للسرور لأنه من الصعب الحصول على منابع تبث عند ترددات مختارة . وبدون هذا التواؤم بين تردد المنبع ومدى انخفاض الخسارة في الليف لما وجدت الاتصالات بالألياف البصرية .

قارن القناة (المدخل) (Channel Coupler (Input

سنتطرق الآن الى دارة القارن الذي يقدم القدرة الى قناة المعلومات وهذا العنصر هو المواثي في نظام اذاعة راديوي أو تلفزيوني . يقوم المواثي بتحويل الاشارات من المرسل الى قناة المعلومات التي هي الجو في هذه الحالة . أما في نظام موجّه يستعمل أسلاكاً كها هو الحال في وصلة هاتفية يكون القارن فقط عبارة عن موصل بسيط من أجل اقتران المرسل بخط الارسال الذي يستعمل كقناة معلومات . ومن أجل نظام بصري جوي يكون قارن القناة عدسة تستعمل لتسديد ضوء المنبع وتوجيهه متوازياً نحو المستقبل . في نظامنا الليفي يجب أن ينقل القارن بشكل فعال حزمة الضوء المعدّل من المنبع الى الليف البصري . ولسوء الحظ ليس من السهل انجاز هذا النقل من غير انخفاض كبير البصري أل المعويات بسبب صغر حجم الألياف المعروفة حيث تبلغ أقطارها بعدى الصعويات بسبب صغر حجم الألياف المعروفة حيث تبلغ أقطارها بعدود μω 50 على أي حال تحدث الخسارة الكبيرة بشكل أسامي لأن منابع الضوء تبعث ضوءها على امتداد زاوي كبير بينها يمكن للألياف فقط أن تلتقط الضوء تبعث ضوءها على امتداد زاوي كبير بينها يمكن للألياف فقط أن تلتقط

الضوء ضمن زوايا أكثر تحديداً. ويوضع الشكل (1 ـ 7) هذا الأمر الذي يبين أبسط نوع من وسائل الاقتران حيث يوضع باعث الضوء مناكباً لليف. وكها يبدو حتى ولو كان الليف كبيراً بما فيه الكفاية ليعترض كل أشعة الضوء المنبعثة من المنبع فإن الضوء لن يُجمع كلياً بسبب الفرق بين زوايا مخروطي الاشعاع والقبول. ويمكن انشاء وسائل اقتران اكثر فعالية الا أنها أكثر تعقيداً. سنأخذ بعين الاعتبار لاحقاً في هذا الكتاب التقويم العددي للكفاءات المتوقعة وتصميم وسائل اقتران مطورة. في الوقت الحاضر سنلاحظ بأن قارن الفناة جزء مهم من تصميم نظام ليفي بسبب امكانية حدوث خسارات عالية.





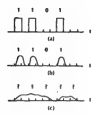
شكل (1 ـ 7) ـ اقتران الضوء بالليف

قناة الملومات Information Channel

تشير قناة المعلومات الى المسار بين المرسل والمستقبل ففي الاتصالات بالألياف البصرية يكون الليف الزجاجي (أو البلاستيكي) هو القناة . تتضمن الحواص المرغوبة لقناة معلومات تخميداً ضعيفاً وزاوية مخروط قبول ضوئي كبيرة . ان التخميد الضعيف وتجميع الضوء الفعال ضروريان عملياً من أجل الارسال لمسافات طويلة . ومع انه تتوفر مستقبلات حساسة جداً فإن القدرة المسلمة إلى المستقبل يجب أن تتجاوز قيمة ما محددة من أجل الحصول على الرسالة المرغوبة بوضوحية مناسبة .

هناك خاصة أخرى مهمة لقناة المعلومات وهي زمن انتشار الأمواج خلالها. وبصورة عامة يعتمد زمن الانتشار على تردد الضوء وعلى المسار الذي تأخذه الأشعة الضوئية. وتحتوي عادة الاشارة المنتشرة في الليف مجموعة من الترددات البصرية (وذلك لأن المصادر البصرية تبعث بمجموعة من الترددات) يظهر هذا التشوه في النظام الرقمي كانبساط النبضات وتغير شكلها كما يبينه الشكل (1 - 8). يزداد الانبساط بازدياد طول المسافة المقطوعة وفي آخر الأمر يصبح الانبساط عظياً لدرجة ان النبضات المتجاورة تبدأ في التراكب (انظر الشكل 1 - 8) وتصبح غير قابلة للتمييز كبتات منفصلة من المعلومات فينتج الشكل 1 - 8) وتصبح غير قابلة للتمييز كبتات منفصلة من المعلومات فينتج بتواتر أقل . إلا أن هذا بالطبع يحد من معدل ارسال النبضات . ان اعتباد سرعة الموجة على التردد وعلى المسار يسبب تحديداً لمعدل المعلومات سواء أكان التعليل رقمياً أم تحائلياً.

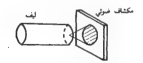
ان المتطلبات متناقضة من أجل زاوية قبول ضوئية كبيرة وتشوه اشارة منخفض . تمثل الألياف العملية حلا وسطاً بين هاتين النوعيتين . من أجل أنظمة ذات طول خطوط ومعدل معلومات متواضع يمكن الحصول على ألياف بقيم مناسبة من زاوية القبول وتشوه الاشارة . سنعرض في هذا الفصل لاحقاً أنواعاً مهمة أخرى من الألياف .



شكل (1 ـ 8) ـ نبضات بصرية منبسطة . (a) قطار النبضات الأصلية . بعد مسيرها مسافة ما يزداد عرضها كيا في (d) ويؤدي الانتشار الاضافي الى اندماج النبضات المتجاورة (c) وتملأ الشقوق الحاصة بالأرقام (o) فتظهر الأن أخطاء عديدة لدى كشف هذه الاشارة .

قارن القناة (المخرج) (Channel Coupler (Output)

في نظام اتصالات الكتروني جوي يجمع الهوائي الاشارة من قناة المعلومات ويوجهها نحو المستقبل . وفي نظام ليفي يوجه قارن الخرج الضوء المنبثق من الليف نحو مكشاف الضوء ويشع هذا الضوء بنمط مماثل لمخروط قبول الليف وحيث أن المكاشيف الضوئية الشائعة ذات مساحة سطح كبيرة وزوايا قبول واسعة فانه يتم بشكل فعال استخلاص الضوء من الليف بواسطة طوف اتصال بسيط كها يبينه الشكل (1 ـ 9) .

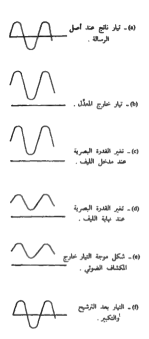


شكل (1 ـ 9) ـ ان الاقتران من الليف إلى مكشاف ضوئي فعال جداً ، ويمكن أن يقبل المكشاف معظم الضوء المشع من الليف .

الكشاف Detector

يمكن للمعلومات المرسلة أن تستخلص من الموجة الحاملة . في النظم الالكترونية تدعى هذه العملية بإزالة التعديل ويمكن انجازها بواسطة دارة الكترونية مناسبة . وفي النظم البصرية يتم تحويل الموجة البصرية الى تيار كهربائي بواسطة مكشاف ضوئي . تستعمل حالياً بشكل شائع ثنائيات ضوئية من انصاف النواقل من مختلف التصاميم . ويتناسب التيار الناتج في هذه المكاشيف مع قدرة الموجة البصرية الواردة . وحيث ان تغيرات القدرة البصرية تحتوي المعلومات المرغوبة فإن تيار خرج المكشاف يحتوي هذه المعلومات وهذا التيار بماثل التيار المستعمل في قيادة منبع الموجة الحاملة . ويوضع الشكل (1 ـ 10) العلاقة بين الاشارات عند نقاط مختلفة في النظام من أجل اشارة تماثلية . ويبين الجزء (a) شكل التيار المتولد بواسطة مبدل الطاقة عند الرسالة الأصلية وهذه هي اشارة المعلومات التي نرغب بإرسالها . يضيف المعدُّل تيار انحياز ثابت الى هذا التيار كها يبدو في الجزء (b) من الشكل (1 ـ 10) ويطبق الناتج الى حامل الضوء ويحتوي الأن شكل موجة القدرة الحاملة كما في الجزء (c) المعلومات المرغوبة وتتخامد الاشارة أثناء انتشارها خلال الليف كيا تبينه الطاقة البصرية المتناقصة في (d) . تم رسم هذا الشكل بافتراض تشوه موجة مهمل نتيجة الانتشار على طول الليف. يجول المكشاف شكل الموجة البصري الى شكل كهربائي كما يبينه الجزء (e) . ومن أجل اكمال الارسال بجري ترشيح تيار خرج المكشاف لكي يزول الانحياز الثابت وتكبير هذا النيار اذا احتاج الأمر . يتم إنجاز هاتين الوظيفتين الأخيرتين في مجموعة معالج الإشارة في نظامنا هذا . أما النتيجة المبينة في الجزء (f) هي شكل موجة المعلومات المرغوبة ويمكن رسم مجموعة مشابهة من الأشكال من أجل نظام رقمي وستظهر النتيجة تكرار تتابع نبضة الدخل عند خرج المكشاف.

تشمل الميزات المهمة للمكاشيف الضوئية الحجم الصغير والاقتصادية والعمر الطويل واستهلاك قدرة منخفض وحساسية عالية للاشارات البصرية واستجابة سريعة للتغيرات السريعة في القدرة البصرية . ولحسن الحظ تتوفر مكاشيف ضوئية لها هذه الحصائص .



شكل (1 _ 10) _ الاشارات عند نقاط مختلفة من نظام تماثل

معالج الإشارة Signal Processor

يتضمن معالج الاشارة تكبير وترشيح الاشارة في أنظمة ارسال الاشارة التهائلية . وبالإضافة الى ترشيح الانحياز الثابت يجب منع أي ترددات أخرى غير مرغوب فيها من الاستمرار في الانتقال . يمرر المرشاح المثالي كل الترددات التي تحتويها المعلومات المرسلة وينبذ جميع الترددات الأخرى فيحسن هذا وضوحية الارسال المطلوب . يزيد الترشيح المناسب نسبة قلرة الاشارة الى المقدرة غير المرغوبة حتى القيمة العظمى . ويسمى التراوح المشوائي في الاشارة المستقبلة بالضجيع . فالضجيع موجود في جميع انظمة الاتصالات . سنتعلم كيف نقدر كمية الضجيع في نظام ليفي وكيف نصمم أنظمة ليفية توافق متطلبات نسبة الاشارة الى الضجيع (SNR) من أجل تطبيق محدد .

يمكن أن يحتوي المعالج في نظام رقمي دارات قرار بالاضافة الى المكبرات والمراشيع . تقرر دارة القرار فيها اذا كان قد استقبل عدد ثنائي (1) أو (0) خلال الشق الزمني لأي بتة مفردة . وبسبب الضجيع الذي لا يمكن تجنبه سيكون هناك بعض الاحتمال لحدوث خطأ في هذه الطريقة . يجب أن يمكون معدل الخطأ في البتات (BER) صغيراً جداً من أجل اتصالات ذات نوعية عالمية . وعلى معالج الاشارة الرقمية أيضاً أن يفك ترميز التتابع الوارد من الاصفار والواحدات اذا كانت الرسالة الأصلية تماثلية . ويتم هذا بواسطة عول رقمي تماثل فينتج من جديد الشكل الكهربائي الأصلي للمعلومات . وإذا كانت الاتصالات بين آلات يجب أن يكون الشكل الرقمي مناسباً لكي يستعمل بدون التحويل الرقمي التأثيل .

خرج الرسالة Message Output

إن ما يعنينا هنا حالتان مختلفتان . في الحالة الأولى يتم عرض الرسالة على شخص ما بحيث يرى أو يسمع المعلومات . من أجل تحقيق هذا يجب تحويل الاشارة الكهربائية الى موجة صوتية أو صورة مرثية . ومن أجل إنجاز هذه التحويلات تستخدم مبدلات طاقة مناسبة وهي المجهار من أجل الرسائل الصوتية وانبوبة الأشعة المهبطية من أجل الصور وهي مشابهة لتلك المستعملة في التلفزيون .

وفي الحالة الثانية يستعمل مباشرة الشكل الكهربائي للرسالة الحارجة من ممالج الاشارة وتحدث هذه الحالة على سبيل المثال عندما توصل حواسيب أو آلات أخرى الى نظام ليفي . ويحدث هذا أيضاً عندما يكون النظام الليفي فقط جزءاً من شبكة أكبر كها هو الحال في وصلة ليفية بين مقاسم هاتفية أو في خط وصلة رئيسية حاملة لمدد من البرامج التلفزيونية . وتتضمن المعالجة في هذين النظامين الأخيرين توزيع الاشارات الكهربائية الى الأماكن المقصودة المناسبة . تكون أداة خرج الرسالة بكل بساطة عبارة عن موصل كهربائي من معالج الإشارة الى النظام التالي .

سنهتم في هذا الكتاب فقط بدارات معالجة الاشارة وأجهزة خرج الرسالة لأن هذه العناصر هي نفسها المستخدمة في الأنظمة غير البصرية .

بعض الارقام

حتى الآن يوجد نقص ملحوظ في الارقام المرتبطة بمناقشاتنا إلا أنه يجب تصحيح هذا الإغفال اذا كنا نأمل أن نفهم ونصمم نظم اتصالات . يبين الجدول (1 ـ 1) الوحدات التي تظهر غالبا في هذا الكتاب من أجل الرجوع اليها . ويعتمد هذا الكتاب حيثها أمكن نظام MKSC (متر ـ كيلوم غرام ـ ثانية - كولومب) . ويعبر دائها تقريبا عن أقطار واطوال الالياف بالمتر . يوجز الجدول (1 ـ 2) بعضا من الثوابت الفيزيائية المهمة في دراستنا للبصريات الليفية .

جدول (1 ـ 1) الوحدات

الوحدة	الرمز	القياس
متر	m	طول
كيلو غرام	kg	كتله
ثانية	s	زمن
كولومب	C	شحنة
جول	1	طاقة
وات	w	قدرة
هرتز	Hz	تردد
نيوتن	N	قوة
أمبير	Α	تيار
درجة كلڤن	°K	درجة حرارة
درجة سيلسيوس	°C	درجة حرارة
فاراد	F	سعة
أوم	Ω	مقاومة

جدول (1 ـ 2) ثوابت

الرمز	القيمة	الوصف
c	3×10 ⁸ m/s	سرعة الضوء
h	6.626×10 ⁻³⁴ J×s	ثابت بلانك
- е	-1.6×10 ⁻¹⁹ C	شحنة الالكترون
k	1.38× 10 ⁻²³ J/°K	ثابت بولتزمان

تكافىء وحدة التردد (هرتز) دورة ذبذبة واحدة في الثانية ويدعى الزمن الفاصل بين ذروتين متتاليتين للذبذبات بالدور ويعطى قيمة معاكسة لتردد الموجة أي ثانية لكل دورة (المتعاكسة مع دورة في الثانية) . اذا كان تردد الموجه أ ودورها T يكون عندلاً 11-T وهذا مايوضحه الشكل (1-11) . في أنظمة الاتصالات البصرية نقابل ترددات تتراوح من بضعة هرتز وحتى اكثر من 10¹⁴ هرتز ونتعامل أيضاً مع أطوال تتراوح بين جزء من المليون من المتر وعشرات الكيومترات . لذلك من المناسب ان نتعلم بعض السابقات الميارية من أجل الكيومترات الكبيرة جداً والصغيرة جداً . يين الجدول (1-3) بعضاً منها .



شكل (1 ـ 11) ـ موجة ذات دور T ثانية . يكون التردد المطابق ٢ ـ ١٠٢

جدول (1 ـ 3) . سابقات .

السابقة	الرمز	عامل الضرب
Giga	G	109
Mega	M	106
Kilo	k	1Q ³
Centi	c	10-2
Milli	m	10-3
Micro	μ	10-6
Nano	п	10-9
Pico	p	10-12
Femto	f	10-15

ان اطوال الموجة الضوئية هي من فئة الميكرو متر (μm=10⁻⁶ m) وهناك وحدة أصغر لقياس الطول وهي النانومتر وتساوي (10⁻⁹m) .

سنناقش فيها يلى بعض الخواص العددية المهمة لنظم رقمية وتماثلية عامة . يوجز الجدول (1 ـ 4) متطلبات عرض النطاق لعدة انظمة تماثلية . فالوصلات الهاتفية تحتاج فقط ان ترسل الرسائل بترددات حتى 4000 Hz وذلك لان معظم الطاقة في الكلام العادي تحتويها الترددات التي تقع دون هذه القيمة. تكون الرسائل واضحة والاصوات الفردية قابلة للتمييز تماما من أجل عرض النطاق هذا . ويمكن ان تنتج الأقنية ذات عرض النطاق الاكبر أصواتا اكثر جودة الا أن هذا ليس ضروريا في دارات الهاتف العملية ويمكن ان ينقص عرض النطاق عن 4 kHz اذا سمح بتدني جودة الكلام . ومن أجل معظم أمثلة الأرسال الصوق الواردة في هذا الكتاب سنفترض استعمال عرض نطاق 4 kHz في أنظمة الهاتف التجارية . ويدعى مدى الترددات حتى 4 kHz النطاق الأساسي للرسالة الصوتية . ترسل محطات الاذاعة التجارية ذات التعديل المطالى (AM) الرسائل بدءاً من Hz وحتى Hz وحتى AM. وتتطلب صيغة AM عرض نطاق مساو الى ضعفى أعلى تردد تعديل وهكذا فان محطات AM تملك عرض نطاق يبلغ 10 kHz . وتتباعد تردداتها الحاملة بقيمة 10 kHz . يتطلب انتاج موسيقي عالى الجودة أن يكون الارسال على ترددات تعديل تصل حتى 15 kHz (تتمكن أذنَّ جيدة الاستجابة على وجه الخصوص ان تكشف تذبذبات أسرع تقارب 20 kHz). وترسل محطات الاذاعة ذات التعديل الترددي (FM) عرض نطاق يساوي kHz من أجل تحقيق هذه النتيجة .

جدول (1 ـ 4) أنظمة تماثلية عامة

نوع الرسالة	عرض النطاق	تعليقات	
صوت	4kHz	قناةهاتفية مفردة	
موسيقي	10kHz	محطة اذاعة راديو AM	
موسيقى	200kHz	محطة اذاعة راديو FM	
تلفزيون	6MHz	محطة اذاعة تلفزيونية	

وحيث ان اشارات الصورة تحتوى معلومات اكثر مما تحتويه الاشارات الصوتية فانها تتطلب عرض نطاق إضافي للإرسال. وفي أقنية التلفزيون التجارية يبلغ عرض النطاق 6 MHz و يحتوي كلا من الصورة والصوت . يبلغ أعلى تردد رؤية مرسل فعلياً حوالي 4.2 MHz . وان المجال من الترددات الذي تشغله اشارة تلفزيونية (حتى MHz) هو النطاق الاساسي لرسالة تلفزيونية . عندما ترسل اشارة غائلية رقميا يعتمد معدل البتات على معدل اعتبان الأشارة التهاثلية وعلى نظام الترميز . وبحسب نظرية الاعتيان يمكن ان ترسل اشارة تماثلية بدقة اذا تم اعتيانها بمعدل يساوي على الأقل ضعفى اعلى تردد تحتويه تلك الاشارة . ومن أجل هذا السبب يتم اعتيان قناة هاتفية معيارية 4 kHz عينة بالثانية . وتستخدم إجراءات الترميز ثمانية بتات من أجل وصف مطال كل عينة وهكذا يبلغ مجموع ما يرسل 64000 bps من أجل رسالة هاتفية مفردة . ويمكن بواسطة إرسال نبضات بعدل أعلى من 64000 bps أن ترسل عدة رسائل في وقت واحد . تضم الرسائل المختلفة على قناة معلومات مفردة وذلك بترتيب بتّات معطياتها عند الموسل. ثم تفصل هذه الرسائل عند المستقبل. يمكن إضافة وظيفتي الضم والفصل على المخطط الاجمالي في الشكل (1 .. 3) . يبن الجدول (1 .. 5) معدلات المعلومات الهاتفية المعيارية ودلالاتها وعدد الاقنية اللازمة . وكمثال تكون المجموعة الاساسية هي نظام T1 (الارسال عند السوية 1) وتحمل هذه السوية 24 رسالة صوتية . وعندما يستخدم التشوير الرقعي (ارسال الاشارة رقميا) تناسب لاجل هذه الدلالة DS -1 (اشارة رقمية عند السوية 1) . وتشكل السوية 72 بواسطة ضم أربعة انظمة T1 فيساوي عدد الرسائل التي يمكن حملها عندئذ : 96=(42)4 رسالة . وبالمثل تكون جميع السويات الأخرى التي هي أعل من السوية الأولى مجموعات من أنظمة ذات سوية أدنى . اذا نظرنا بامعان الى معدلات المعطيات لكل سوية نجد بانه يرسل عدد من بتات المعطيات اكثر مما هو مطلوب من أجل الرسائل فقط . مثلا : يتطلب نظام 13 معدلا يساوي : (64000) 672 أي 43 Mbps . أما المعدل الفعلي وهو 44.736 Mbps فيتضمن نبضات التزامن والتشوير .

جدول (1 ـ 5) معدلات الارسال الرقمية المعيارية لنظام هاتفي في الولايات المتحدة

معدل المعطيات	دلالة النشوير	لالة الارسال	الصوتية د	مدد الأقنية
64 kbps				
1.544 Mbps	DS-1	Tl		2
3.152 Mbps	DS-1C	TIC	48 (2	أنظمة Ti
6.312 Mbps	DS-2	T2	96 (4	أنظمة T1
44.736 MbPs	DS-3	T3	672 (7	أنظمة 12
91.053 Mbps	DS-3C	T3C	1344 (2	أنظمة 13
274.175 Mbps	DS-4	T4	4032 (6	أنظمة 13

يمكن بسهولة تحديد معدل البيانات الضروري من أجل ارسال رقمي في بث تلفزيوني تجاري . ان الاشارة التباثلية ذات عرض نطاق 6 MHz . وان الاعتيان عند ضعفي هذا المعدل والترميز بثهانية بتّات لكل عينة يتطلب معدل

معطيات يساوي 60 Mbps (26)(8). فإذا ضّم عدد من هذه الأشارة في ليف واحد سيكون معدل المعطيات بضع مئات Mbps . وحيث ان عرض النطاق لمعلومات الصورة أقل من 6 Mbps عكن عندئذ تنقيص المعدل 96 Mbps . فمثلاً إذا قبلنا عرض نطاق يساوي 4.5 MHz ومعدل اعتيان يساوي ضعطيات يساوي وبرميز يستخلم تسعة بتّات لكل عينة يعطي هذا معدل معطيات يساوي 30 kbps . ومن أجل خط صوتي مرافق يغطي 15 kHz وباعتيان 30 kbps . ومرمّز يستعمل 8 بتّات لكل عينة يطلب هذا معدل 240 kbps . ويكون معدل ارسال الأشارة من أجل هذا النظام DS -3C معياري يعمل على معدل معطيات يساوي الأشارة عبر خط هاتفي DS -3C معياري يعمل على معدل معطيات يساوي 91.053 Mbps

لقد ثبتت الآن العلاقة بين عرض النطاق ونوع الرسالة من أجل شبكات اتصالات عامة . أن الأرسال الذي يتضمن معطيات من حاسوب أو ساتل يتطلب عرض نطاق يعتمد على المعدل المرغوب من نقل المعلومات. تذكَّر أن عرض النطاق والمعدلات التي نوقشت هي من خصائص الرسالة ولا تعتمد على نوع الارسال المستعمل . وتتطلب الانظمة البصرية وأنظمة التردد الراديوي نفس عرض النطاق ومعدلات المعطيات من أجل نقل نفس الرسائل. نرغب عند هذه النقطة أن نعطى القارىء بعض الأفكار عن سهولة (أو صعوبة) تصميم وبناء واختبار نظام ليفي ذي معدل معطيات محدد . وكما هو متوقع تزداد الصعوبات بازدياد معدل المعطيات . ان التصنيفات النوعية المتبعة هي كيفية إلا أنها مفيدة . إن الأنظمة الليفية التي تعمل بمعدل أقل من 100 kbps تكون ذات معدل ارسال منخفض . ويمكن لمثل هذه الأنظمة أن تبنى بسهولة وبكلفة بسيطة وذلك من العناصر البصرية والالكترونية المتوفرة . أما من أجل معدلات بين 100 kbps و 100 Mbps يرفع هذا فقط الى حد ما من كلفة وصعوبة الانجاز وهذا هو مدى متواضع من معدل المعلومات. ومن أجل 10 Mbps وحتى أكثر من Mbps بقليل يجب استعمال دارات وباعثات ضوء ومستقبلات ضوء متطورة . وبالرغم من الكلفة والصعوبات يشيع استعمال الأنظمة في هذا المجال كيا تشهد عليه الأنظمة الليفية العاملة عند هذه المعدلات العالية . أما المدى من بضعة مئات Mbps وحتى 1000 Mbps فهو مرتفع جداً ويتطلب اهتياماً ونفقات اضافية . فالعناصر البصرية المقادرة على بث وكشف مثل هذه السرعات الكبيرة مكلفة وكذلك فإن دارات الاقتران الالكترونية صعبة البناء . ويمكن الحصول على عناصر ونظم تعمل عند اكثر من Mbps . فمثل هذه المعدلات العالية جداً تُعتمد في الأنظمة المعقدة والضخمة جداً . وتكون كمية المعلومات المنقولة عند معدلات كهذه أكثر بكثير من الكمية التي سيتعامل بها معظمنا في أي وقت .

من أجل وصلة تماثلية يعبر عن نوعية ارسال الاشارة بنسبة قدرة الاشارة ك الى قدرة الضجيج N . فالضجيج موجود في جميع أجهزة الاستقبال لذلك فإن نسبة الإشارة الى الضجيج لا تساوي أبدأ اللانهاية . وتتطلب صورة تلفزيونية جيدة وواضحة نسبة اشارة الى ضجيج أفضل من 10000 . فعند قيم أقل من هذه تصبح الصورة غاثمة وتتدنى الوضوحية والتباين نتيجة الضجيج . وكذلك فإن اشارات صوتية وموسيقية مقبولة تتطلب نسب إشارة الى ضجيج أعلى من أجل استقبال جيد .

في نظام رقمي قد يترجم جهاز الاستقبال الرقم (1) المرسُل كرقم (0) أو قد يحس بالرقم (0) كرقم (1) وهذا ما يسببه ضجيج النظام . تقوّم هذه النوعية لنظام رقمي بما يسمى معدل خطأ البتات (BER) . فقيمة BER من فقة 10-0 تمني بأنه فقط بتة واحدة قرئت خطأ من أصل كل بليون بتة مرسلة . فمعدل 10-0 أو أفضل منه) يعتبر متوفراً على الخطوط الهاتفية الرقمية المعيارية التي ترسل معطيات وكذلك رسائل صوتية . فالمعطيات تمتاج هذه الدرجة من الدقة . والكلام يمكن أن يستقبل بمعدل خطأ يبلغ عدة مرات أكبر من 10-0 قبل أن يكتشف المستمم تدنى في جودة الاستقبال .

يجب أن تظهر إشارة بصرية قوية عند المستقبل إذا تحققت نسب إشارة الى ضجيج عالية أو معدل خطأ بتات منخفض . تستخدم الأرقام التي استعرضناها في هذه الفقرة من أجل تقويم الأجهزة والأنظمة التي نصادفها في بقية كتابنا هذا .

حساب سويات القدرة بالديسيبل (dB) :

ان جزءاً رئيسياً من تصميم الأنظمة يتضمن المحافظة على قيمة القدرة البصرية على طول وصلة الاتصالات وهذا ضروري عادة من أجل أن نضمن بأن الموجة الواردة الى المكشاف ذات شلدة كافية من أجل أن تُميز بشكل صحيح وبوضوح . في حالات أخرى قد تكون القدرة المستقبلة كبيرة جداً من أجل المستقبل . ويجب على المصمم أن يتأكد أن هذا لا يحدث . يعتبر الديسيبل (dB) مقياساً مناسباً لسويات القدرة النسبية في نظام اتصالات . إذا كانت القدرة عند نقطة اخرى أبعد في الوصلة كانت 2 وات عند نقطة اخرى أبعد في الوصلة كانت أوات . وات عند نقطة بين النقطتين وبكلهات أخرى عند هذه النسبة بالديسيبل :

$$dB = 10 \log_{10} (P_2/P_1)$$
 (1-1)

وتعطى P_1 و P_2 نفس الوحدات (وات أو ميللي وات مثلًا) ويكون لوغاريتم الأعداد التي هي أصغر من الواحد سالبًا وهكذا تكون نتيجة الديسيبل سالبة إذا كانت P_2 أقل من P_1 . وهذه هي الحالة عندما يكون للنظام خسارات. وعندما يكون P_2 أكر من P_1 (كياهي الحالة عندما يوضع مكبر بين موقعين) يكون الديسيبل موجباً.

إن المقياس اللوغاريتمي ملائم للاستعيال بسبب السهولة التي بها يمكن ايجاد التغير الكلي في سوية القدرة عندما تربط عدة عناصر متشلشلة (cascaded). لنعتبر النظام المكون من ثلاثة عناصر والمين في الشكل (1 ـ 12). يمكن أن تمثل الكتل الثلاثة قارناً من منبع الضوء إلى الليف والليف ذاته والموصل. وتحدد قدرة الخرج بضرب كفاءات الكتل كما يوضحه التعبير التالى:

$$\frac{P_4}{P_1} = \frac{P_4}{P_3} \times \frac{P_3}{P_2} \times \frac{P_2}{P_1}$$

شكل (1 _ 12) .. سويات القدرة في نظام متشلشل (cascaded)

ويعبر عن الحسارة كيا يلي:

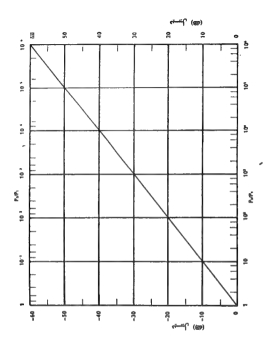
$$dB \ = \ 10 \ log_{10} \ \frac{P_4}{P_1} \ = \ 10 \ log_{10} \left(\ \frac{P_4}{P_3} \ \times \ \frac{P_3}{P_2} \ \times \ \frac{P_2}{P_1} \ \right)$$

وإذا استعملنا الخاصة بان لوغاريتم جداء حدود يساوي مجموع لوغاريتيات هذه الحدود نجد:

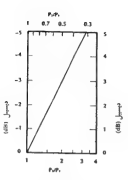
$$dB = 10 \log_{10} \frac{P_4}{P_3} + 10 \log_{10} \frac{P_3}{P_2} + 10 \log_{10} \frac{P_2}{P_1}$$
 (2-1)

وهذا يعني ان الكفاءة الإجمالية بالديسيبل تساوي مجموع الكفاءات بالديسيبل وهذا يوضع الميزة الرئيسية للمقياس اللوغاريتمي .

يمكن تقييم المعادلة (1 ـ 1) باستمال الوظيفة اللوغارينمية المتوفرة في الحواسيب اليدوية . وللفائدة بيين الشكلان (1 ـ 13) و (1 ـ 14) رسماً لمقياس لخواسيب اليدوية . وللفائدة بيين الشكلان (1 ـ 13) و (1 ـ 14) رسماً لمقياس لوغاريتمي ويبين هذان الشكلان المكافىء من الديسيبل لكل من الربع والخسارة ولي المقدرة . فمن أجل ربع في القدرة (P₂/P₁<1) اقرأ قيم الديسيبل السالبة . وفي بعض الأحيان تحذف الإشارة السالبة إذا كان واضحاً بأن الخسارات هي المقصودة . فعل سبيل المثال ندعو تغيراً في القدرة مقداره (3 dB) بالخسارة (3 dB) . يبين الشكل (1 ـ 14) مقياساً موسعاً يفيد في حسابات الأرباح والخسارات الصغرة .



شكل (1 ـ 13) ـ مقياس ديسيبل . يقرأ المقياس الشاقولى إلى اليمين مع المقياس السفلي . ويقرأ المقياس الشاقولي إلى البسار مع المقياس العلوي . يمكن تذكر هذه الفوانين بسهولة عندما ندرك بأن نسب القدرات الأكبر من الواحد تطابق سوية ديسيبل موجب وإن القدرات الأصغر من الواحد تطابق سوية ديسيبل سالب .



شكل (1 ـ 14) ـ مقياس ديسببل موسع . تطبق نفس القوانين في تفسير هذا المخطط كتلك التي في الشكل (¹ ـ 13) .

مثال :

لنفترض ان للعناصر الثلاثة في الشكل (1-12) خسارات (11 dB,-6 dB,-3 db) على التوالي . أوجد الخسارة الكلية للمجموعة . وأوجد الخرج إذا كانت قدرة الدخل 5 mW .

الحل :

نجد بموجب المعادلة (1 ـ 2) ان الخسارة الكلية تساوي المجموع : 20 dB - 11-6-3 - ومن الشكل (1 ـ 13) نرى أن dB 20 - تكافىء نسبة تساوي 0.01 وتكون القدرة المستقبلة عندئذ :

5(0.01) = 0.05 mW

مثال :

تبلغ الخسارة لنظام ما dB 23. احسب كفاءته.

الحل :

عندما نحل المعادلة (1 ـ 1) من أجل نسبة القدرة نجد:

 $P_2/P_1 = 10^{dB/10} = 10^{-2.3} = 0.005$

وهكذا تساوي كفاءة إرسال القدرة 0.0% ويتوجب علينا أيضاً الحصول على الشكل (1 ـ 13) على نسب سويات القدرة المطابقة إلى 23 dB - بالرجوع إلى الشكل (1 ـ 13) حيث نجد 0.005 - P_2/P_1 وإذا لم يتمتع الشكل (1 ـ 13) بالوضوحية الكاملة يمكن أن نستعمل المقياس الموسع المبين في الشكل (1 ـ 14) بالطريقة التالية : Y_1 لاحظ بأن : 48 dB - 20 dB - 20 dB - 30 و الشكل (1 ـ 41) بالمرتقة التالية : Y_2 من الشكل (1 ـ 41) بالمرتقة التالية : Y_3 من الشكل (1 ـ 41) بالمرتقة التالية : Y_3 من الشكل (1 ـ 41) بالمرتقة التالية : Y_3

لاحط بان : 3 dB - 20 dB - 3 dB - 20 dB مقدارها الشكل (1 ـ 14) خسارة مقدارها (0.01) من أجل dB 20- بينا يعطي الشكل (1 ـ 14) خسارة مقدارها 0.5 من أجل dB 3- . وتكون الحسارة الكلية التي هي حاصل جداء الحسارتين الجزئيتين مساوية إلى : 0.005 = (0.5) 0.01

وهكذا يستعمل مقياس الديسيبل للدلالة على سويات القدرة النسبية . ويمكن أيضاً أن نستعمل الديسيبل لنعبر عن القدرة المطلقة . فمن أجل هذا نقارن القدرة بقيمة مرجعية ثابتة . ان السوية المرجعية المناسبة هي الميللي وات ويشار إلى قيمة القدرة بالديسيبل نسبة إلى واحد ميللي وات بالمصطلح dBm . نجد من المعادلة (1 $_{-}$ 1) بوضع P_{1} 1 $_{-}$ 2 وبكتابة P_{2} 4 بالميللي وات مايلي : dBm = dBm = dBm = dBm = dBm = dBm

يمكن أن يستعمل الشكلان (1 ـ 13) و (1 ـ 14) من أجل حسابات الـ $B_{\rm p}$ استبدل فقط قيمة $B_{\rm p}$ بالميللي وات بقيمة $B_{\rm p}$ واقرأ عندئذ المقياس الشاقولى بالوحدة $B_{\rm p}$.

مثال:

يشع ثنائي باعث للضوء 2 mW . احسب قيمة dBm . تتشر هذه القدرة خلال مجموعة من العناصر ذات خسارة اجمالية مقدارها 23 dB - . اجسب قدرة الحرج .

: 141

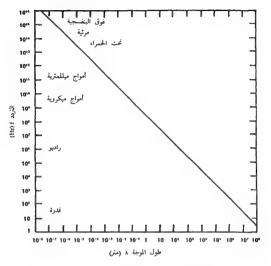
من أجل قدرة مشعه (2 mw) ومن الشكل (1 ـ 14) نرى أن نسبة الفدرة هذه تطابق 3 dBm و تنخفض هذه القدرة بسبب الحسارة 3 dBm و عمنى ان قدرة الخرج أقل بمقدار 3 dBm و 23 dB من قدرة المدخل وتساوي قدرة الخرج -23 dBm (2 من الشكل (1 ـ 13) نرى بان نسبة القدرة المطابقة تساوي 3 0.01 (منسوبة الى الممللي وات) ومكذا فان قدرة الحرج هي 3 0.01 mw يعتبر الممكووات سوية مرجعية شائعة أخرى وتكون فيمة القدرة بالمديسيل منسوبة الى الممكرووات كما يلي : 3 3 dBm 3 والماء ما مباشرة بالممكرووات . تعرض بعض أجهزة قياس القدرة البصرية قراءاتها مباشرة بوحدات 3 dBm أو 3 للهوابينها تشير أجهزة اخرى الى القدرة الضوئية مباشرة مالوت .

The Nature of Light مطبيعة الضوء (3 - 1)

مع ان الضوء يعم وجود الانسان فان طبيعته الاساسية تبقى على الاقل غامضة جزئياً . اننا نعرف كيف نقدر الظاهرة الضوئية وننشىء تنبؤات مستندة على هذه المعرفة ونعرف كيف نستعمل ونتحكم بالضوء من أجل راحتنا الذاتية . لازال الضوء يفسر غالباً بطرق مختلفة في شرح التجارب والملاحظات المختلفة . يسلك الضوء مسلك المرجة احياناً ومسلك الجسيم احياناً اخرى .

الطبيعة الموجية للضوء The Wave Nature of Light

يمكن تفسير عدة ظواهر ضوئية اذا ادركنا أن الضوء هو موجة كهرمغناطيسية ذات تردد اهتزاز عالي جداً وطول موجة قصير جداً. يبين الشكل (1 ـ 15) ترددات الطيف الكهرمغناطيسي ويعطي طول موجة الفراغ الحر وكذلك الاسهاء العامة لمدى الترددات المختلفة. نستعمل المصطلح ـ بصري ـ (كها نستعمل المصطلح ـ ضوء ـ) لنشير الى الترددات في الاجزاء تحت الحمراء والمرثية وفوق البنفسجية من الطيف . وذلك لان العديد من تقنيات التحليل والاجهزة تستخدم في مدى هذه الترددات جميعاً.

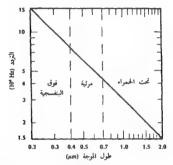


شكل (1 ـ 15) ـ الطيف الكهرمغناطيسي . وتظهر الأسياء المرتبطة بمناطق الترددات المختلفة . يتعلق التردد بطول الموجة حسب العلاقة التالية : ٢٥٠٥ حيث ١٥٥٪ - . د

ان المدى من الترددات (أو أطوال الموجات) التي تهمنا مبدئيا ببينها الشكل (1 - 16) . ثمتد اطوإل الموجة المرئية من $0.4~\mu m$ (التي نميزها كلون أزرق) إلى $0.7~\mu m$ (التي تظهر لنا كلون أحم) . ان الآلياف الزجاجية ليست مرسلات جيدة جداً للضوء في منطقة الرؤية حيث تخمد هذه الآلياف الأمواج إلى الحد الذي تكون فيه فقط وصلات الارسال القصيرة عملية . وتكون الخسارة في حال الموجات فوق البنفسجية كذلك أكبر . وفي مدى تحت الحمراء يوجد على أي

حال منطقتان يكون فيهما الزجاج فعالاً جداً . ويحدث هذا عند أطوال موجات قريبة من 0.85 سل الله 1.6 وفي المنطقة من عد 1.1 إلى m 1.6 .

مع ان الامواج الضوئية ذات ترددات اعلى بكثير من الامواج الراديوية فان كليهما يخضع لنفس القوانين ويشترك بالعديد من الخصائص . ان لجميع الامواج الكهرمغناطيسية حقول كهربائية ومغناطيسية تلازمها وتنتشر جميعها بسرعة عالية .



شكل (1 - 16) ـ جزء من الطيف البصري . وتبدو الاسياء المرتبطة بمجالات طول الموجة المحدد . تفصل الخطوط الشاقولية المتقطعة المنطقة المرثية من فوق البنفسجية (UV) ومن تحت الحمراء (IR) .

تنتشر الامواج الكهرمغناطيسية في الفراغ بسرعة xix108 m/s. وتخص هذه السرعة التي يشار اليها بالحرف r انتشار الموجة في الجو. أما في الاوساط الصلبة فتختلف سرعة الموجة وتعتمد قيمتها على المادة وعلى الشكل الهندسي لأي بنية موجهة للموجة قد تكون موجودة . يعطى طول موجة حزمة ضوثية بالعلاقه :

$$\lambda = \frac{v}{f} \tag{3-1}$$

حيث ٧ هي سرعة الحزمة و ٢ ترددها . ويحدد التردد بواسطة المنبع الباعث ولا يتغير عندما ينتقل الضوء من مادة الى أخرى . وبموجب المحادلة (1 - 3) يسبب اختلاف السرعة تغيراً في طول الموجة . وعندما نشير الى طول موجة محدد يسبب اختلاف السرعة تغيراً في طول الموجة ألله ذلك : لنعتبر اشعاعاً بطول موجة (80 بعد) وباستمهال المحادلة (1 - 3) وباعتبار 2-٧ يكون التردد بطول موجة ألله المحتراز سريع . يساوي دور هذا الاهتزاز (مقلوب التردد) Sec (عدا في الواقع اهتزاز سريع . يساوي دور هذا الاهتزاز أيضاً بأن الأطوال الموجية للحزم البصرية هي من فئة الميكرومتر بقرب الطيف المرئي . ان الأطوال الموجية البصرية صغيرة للغاية حتى ان معظم الاجهزة المستعملة في نظام ليفي ذات أبعاد تبلغ عدة أطوال موجية . وليس هذا هو الحال عند الترددات المنخفضة حيث تبلغ أبعاد الاجهزة طول موجة واحدة أو

تستعمل الطبيعة الموجية للضوء من أجل تحليل كيفية انتشار الحزم البصرية خلال الألياف ، تبين مثل هذه التحاليل الشروط الضرورية من أجل الضوء الذي سيوجه بواسطة الليف . وتبين هذه التحاليل أيضاً السرعة التي ننتشر بها الأمواج . وسندرس خصائص هذه الحالة في فصول لاحقة .

الطبيعة الجسيمية particle للضوء:

كنا قد وصفنا الضوء كموجة إلا أنه أحياناً لا يسلك الضوء مسلك الموجة . وانما يسلك مسلكاً كما لوكان مصنوعاً من جزيئات صغيرة جداً تدعى الفوتونات . وتعطى طاقة الفوتون الواحد بالعلاقة :

$$W = hf (4-1)$$

حيث h يساوي $^{\times 4}$ 10 $^{\times 6}$ $^{0.626}$ $^$

مثال:

أوجد عدد الفوتونات الواردة في الثانية على مكشاف اذا كانت القدرة البصرية واحد ميكرووات وطول الموجة m. 0.8 .m.

: 141

من المعادلتين (1 ـ 3) و (1 ـ 4) تكون الطاقة لفوتون مفرد (mm 0.8) مايل :

 $W_p = hf = hc/\lambda = 2.48 \times 10^{-19} J$

وحيث ان القدرة هي معدل تسليم الطاقة ، يمكن أن نكتب الطاقة الكلية كها يلي :

W ≈ Pt

وبضرب القدرة (μW 1) بالفترة الزمنية (.l Sec) ينتج طاقة (μ l) . ويكون عدد الفوتونات المطلوب للحصول على (μ l) :

 $\frac{W}{W_n} = \frac{10^{-6} \text{ J}}{2.48 \times 10^{-19} \text{ J/photon}} = 4.03 \times 10^{12} \text{ photons}$

في المثال السابق اذا انقصنا زمن ملاحظتنا الى (Ins) فاننا لانزال نستقبل اكثر من 4000 فوتون . يمكن ان تكتشف المستقبلات الاكثر حساسية وجود اشعاعات ناتجة عن وصول بضعة فوتونات فقط .

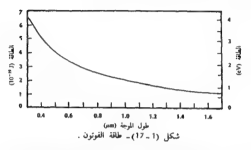
تقاس الطاقة بوحدة مناسبة هي (الكترون فولت) ev وهي الطاقة الحركية التي يكتسبها الكترون واحد عندما يسرّع بواسطة فرق كمون مقداره واحد فولت . وتحدد العلاقة بين الاكترون فولت والجول كها يلي :

 $1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-9} \text{ J}$

وتعطى طاقة الفوتون (μm 0.8) الذي ورد في المثال السابق بالالكترون فولت كها يلي :

$$\frac{2.48 \times 10^{-19} \text{ J}}{1.6 \times 10^{-19} \text{ J/eV}} = 1.55 \text{ eV}$$

نرى على الشكل (1-17) خططا يبين طاقات الفوتون (بالجول والالكترون فولت) والاطوال الموجية المطابقة لها .



توضح نظرية الجسيم توليد الضوء بواسطة المنابع مثل الشائبات الباعثة للضوء والليزرات والثنائبات الليزرية وتشرح أيضاً كشف الضوء بواسطة تحويل الاشعاع البصري الى تيار كهربائي .

(1 ـ 4) ـ ميزات الالياف

سنناقش الآن ميزات الالباف البصرية وقبل هذا لا بد أن نذكر بعض المحاذير وهي ان الانظمة الليفية ليست كاملة حيث يوجد لها قيود اقتصادية وتقنية . من أجل اي نظام مرغوب يجب تقويم الميزات النسبية للاقنية الموجهة مقابل الاقنية غير الموجهة وللموصلات المعدنية مقابل الالياف . ويمكن ان تفيد المناقشة التالية لحصائص ليف مرغوب في ذلك التقويم .

ان المادة الاساسية للالياف الزجاجية هي ثاني أوكسيد السيليكون المتوفر بكثرة . وتصنم بعض الالياف البصرية من البلاستيك الشفاف وهي مادة أخرى متوفرة بسهولة فالكلفة هي الاعتبار الاكثر أهمية في النظام ويجب اجراء المقارنات بين الليف والكابلات المعدنية بعناية . يتوفر العديد من الكابلات الليفية وبعضها أرخص من مثيلاتها المعدنية . ويظهر التوفير بوضوح عندما تتم المقارنة على اساس الكلفة لوحمدة المعلومات المنقولة . مثلا : ان المقارنة الصحيحة لوصلة هاتفية تكون على اساس الكلفة لكل متر لكل قناة هاتفية وليس لكل متر طولي . يظهر هذا الاعتبار لان للالياف امكانيات اكبر في حمل المعلومات مما للاقنية المعدنية .

يجب ان تتضمن المقارنات الاقتصادية أيضاً نفقات الانشاء والتشغيل والصيانة وان بعض العموميات عن هذه الشؤون تستحق العرض. فمن اجل الخطوط الطويلة تعتر الكابلات الليفية اقل كلفة للنقل واسهل للتركيب من الكابلات المعدنية وذلك لأن الالياف أصغر وأخف. في تصميم ذي كابل مفرد يبلغ قطر الليف μm ويحتويه غلاف بلاستيكي ذو قطر خارجي mm . 2.5 . ويبلغ وزن الكابل (6 kg/km) وتبلغ الخسارة (5 dB/km) . لنقارن هذا الكابل مع الكابل المحوري RG-19/U الذي يبلغ تخميده (22.6 dB/km) عندما يحمل اشارة بتردد (100 MHz) . ويبلغ قطره الخارجي (28.4 mm) ويبلغ وزنه (1110kg/km) . يوجد كابلات محورية أصغر وأخف الا أن الخسارة فيها أعلى من خسارة الكابل RG-19/U . يظهر من هذا المثال الميزات الكبيرة للوزن والحجم للكابلات الليفية . لا يوجد اختلافات كبرة في عمل الانظمة المعدنية أو الليفية فالكلفة هنا قد تكون ذاتها وتختلف على أية حال صيانة الكابلات الليفية. فاذا حدث انقطاع خط ما نتيجة لحادث أو نتيجة لتعديل النظام يجب اعادة التوصيل بشكل دائم او بربط موصلات جديدة . تتطلب هذه العمليات وقتاً ومهارة اكثر من أجل الالياف مما تحتاجه الاسلاك . ونتيجة لذلك يجب الاخذ بعين الاعتبار نفقات الصيانة عند تصميم نظام ما من المحتمل أن تجرى عليه عدة تعديلات.

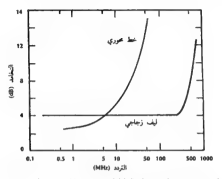
تطورت الألياف والكابلات الليفية لتصبح قوية ومرنة . وبعض الألياف رفيعة بحيث انها لاتنكسر عندما تلف حول قوس بنصف قطر يبلغ فقط بضعة سنتمترات . يتم تخزين الألياف ونقلها ملفوفة باحكام حول مكبات (ملفات) جله الانحناءات الصغيرة . ان مرونة الليف صعه جدابة من اجل التركيبات التي تحتوي على عدة لفات على مسار الارسال . ومن أجل انحناءات ذات نصف قطر كبير توجه الالياف الضوء بخسارة مهملة . ويوجد على أي حال بعض الخسارة عند الانحناءات الضيقة جدا . وعندما يحمى الليف مثلاً بتغليفه بغلاف بلاستيكي يصعب عندئذ ثني الكابل الى نصف قطر صغير فلا ينكسر الليف . والالياف التي تحتويها كابلات لاتنكسر بسهولة .

تؤدي اضافة غلاف بلاستيكي الى زيادة قوة الشد لخط ارسال ليفي . ويمكن اضافة قضبان فولاذية داخل الكابل البلاستيكي من أجل زيادة اضافية للقوة اذا احتاج الامر . يوجد مادة دعم أخرى وهي الـ (Kelvar) وهو ليف بوليمر تركيبي ذو قوة شد عالية . بالرغم من الطبيعة الهشة الظاهرية للزجاج تعتبر الكابلات الليفية البصرية قوية البنية ومفيدة .

لقد تطورت التقنيات من أجل انتاج الياف ذات خسارة ارسال منخفضة جدا حيث توجد عدة تصاميم ليفية. ان تخميداً مقداره 4 dB/km يعتبر نموذجيا لاجل الياف زجاجية تجارية عالية الجودة . وعثل هذا بموجب الشكل (1 ـ 14) كفاءة ارسال مقدارها 40% من أجل طول 11 . لم يمكن الوصول الى هذه الدرجة من الشفافية قبل عام 1970 . ويمكن انشاء وصلات اتصالات طويلة جدا نتيجة جاهزية الألياف ضعيفة الحسارة . ويمكن تحديد مواقع المكررات المطلوبة من اجل تكبير الأشارات الضعيفة على مسافات متباعدة . تزداد خسارة خطوط النقل السلكية بسرعة مع التردد كما يشير اليه الشكل (1 ـ 18) من أجل كابل عوري 19/0 - 78 . فعند الترددات العالية ستنقص بشكل كبير أطوال الوصلات والمسافات بين مراكز التكرار للانظمة السلكية اكثر عا للانظمة الليفية .

ان احد اكثر ميزات الالياف أهمية هي قابليتها في حمل كمية كبيرة من المعلومات بالشكل الرقمي أو التهاثلي . مثلا يمكن لليف مفرد من النوع المطور لحدمة هاتفية ان ينقل المعلومات بالمعدل 44.7 Mbps) . وهذا الليف ينقل 672 قناة صوتية وتتوفر الياف بسعات اكبر ايضا . ومع ان انبساط النبضة (انظر

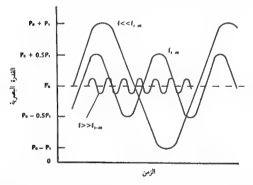
الشكل 1 ـ 8) يحد من المعدل الاعظمي فان امكانيات الليف تؤمن متطلبات معظم انظمة معالجة المعطيات .



شكل (1 ـ 18) ـ التخميد الفعال لطول 10 من كابل محوري وليف زجاجي . ببلغ عرض نطاق 3 dB لليف 500 MHz .

وفي الصيغة التهاثلية يمكن ان ننقل معدلات تعديل خلال الآلياف تبلغ مئات الميغاهرتز أو اكثر. وكها هو الحال في الانظمة الرقمية يتحدد هذا المعدل نتيجة تشوه الاشارة البصرية . يظهر على الشكل (1 ـ 18) مخطط تماثل يبين كيف تتغير الاشارة مم تغير تردد التعديل . نرى على هذا الشكل الحسارة عقدار عندما تكون ترددات التعديل منخفضة . وعند $500 \, \text{MHz}$ منظة 3 dB و ونرمز 3 dB . نقول بأن لهذا الطول من الليف عرض نطاق $500 \, \text{MHz}$ عند التردد له بالرمز ($650 \, \text{mHz}$). وفوق هذا التردد يزداد تخامد التعديل . يتطلب تحميد التردد العالي بعض الايضاح فهو ليس نتيجة لأي خسارة اضافية في القدرة مثل الامتصاص في الليف . في الحقيقة تبقى كفاءة ارسال الليف عند ($650 \, \text{MHz}$) بغض النظر عن معدل التعديل . يوضع الشكل (1 ـ 19) المشكلة التي تظهر عند معدلات التعديل العالية . يحتوي التغير الزمني للقدرة البصرية المعلومات التي معمدلات التعديل العالية . يحتوي التغير الزمني للقدرة البصرية المعلومات التي

يتم ارسالها . وحينها يزداد تردد التعديل يسبب تشوه الاشارة خسارة في اتساع هذا التغير . ويحدث هذا نتيجة انبساط مناطق الذروة في القدرة نحو المناطق الادني المجاورة . وتكون النتيجة انخفاض القدرة عند الذروة وارتفاع القدرة عند القردات المنخفضة عند القردات المنحفة ذلك لأن الانبساط يكون أصغر بالمقارنة مع الفاصل بين الذروات والاصفار المجاورة . وعند الترددات العالية يصبح الانبساط مهما بالمقارنة مع هذا المباعد . وهكذا ينقص بشكل كبر التغير في القدرة . لاتزال القدرة البصرية ترسل بفعالية (عند خسارة ط 4 في هذا المثال) الا ان المعلومات تكون قد توسل بفعالية (عند خسارة ط 4 في هذا المثال) الا ان المعلومات تكون قد عوري . فهي تمثل الكفاءات الفعلية لارسال القدرة . ويظهر بوضوح التفوق النسبي لليف الزجاجي عند معدل معلومات أعلى .



شكل (1 _ 19)_ القدرة البصرية عند خرج كابل ليفي من أجل ترددات تعديل غنلفة . ان عرض النطاق (3 08) هو ₅₋₅ . وتكون القدرة المتوسطة ، و في جميع الحالات . عند هـ وا يساوي تغير الذورة في القدرة البصرية نصف ما هو عليه عند ترددات التعديل المتخفضة .

يمكن إجراء مقارنة مثيرة بين كابل هاتفي معدني معير ، وكابل ليفي . يحتوي الكابل المعدني 900 زوج من الأسلاك المجدولة ويبلغ قطره 70 mm 70. ويحمل كل زوج 24 قناة صوتية (المعدل T1) وهكذا تبلغ معة الكابل 21600 مكالمة . ومن أجل كابل ليفي صنع من أجل تطبيقات هاتفية يبلغ قطره 12.7 mm هذا الكابل بسعة إجمالية مقدارها 86768 مكالمة . إن للكابل الليفي تقريباً سعة أكبر بمقدار 4.5 مرة مما للكابل السلكي وله مساحة مقطع أصغر بمقدار 30 مرة .

إن الألياف البصرية سواء الزجاجية منها أم البلاستيكية هي عوازن لا يتدفق خلالها تيارات كهربائية سواء أكانت ناتجة عن الإشارة المرسلة أو عن الإشعاعات الخارجية التي تصطدم بالليف. ويالاضافة لذلك فإن الموجة البصرية داخل الليف تكون محجوزة ولا يحدث لذلك أي تسرب خلال الإرسال يمكن أن يتداخل مع إشارات في ألياف أخرى. وعلى العكس لا يمكن للضوء أن يدخل الليف من جانبه. نستتج من هذا أن الليف محمي تماماً من التداخل والافتران مع أقنية اتصالات أخرى سواء أكانت كهربائية أم بصرية.

للأسباب المذكورة أعلاه تتمتع الألياف بنبذ عتاز لتداخل التردد الراديوي (RFI) وللتداخل الكهرمغناطيسي (EMI). يشير RFI إلى التداخل الحاصل من عطات التلفزيون والراديو والإشارات الرادارية أو إشارات أخرى تنشأ في التجهيزات الإلكترونية. ويتضمن EMI تلك المنابع من الإشعاع وتلك التي تسببها الظواهر الطبيعية كالبرق أو التي تتسبب عن غير قصد كالشرارة. ستؤدي هذه الإشارات غير المرغوبة، إذا لم تطرح، إلى زيادة سوية ضجيع النظام ليتجاوز الحدود المسموحة. يظهر تفوق الليف في طرحه خارجياً الضجيع النظام الخلفي المحدث. إن قدرة الليف في عزل نفسه عن عيطه يسمح لنا بحزم عدة أليف مع بعضها في كابل من أجل عدة أفنية من المعلومات على طول خط مفرد فلا يحدث تداخل.

بسبب كون الألياف عوازل فإنها لن تلتقط أو تنقل النبضات الكهرمغناطيسية (EMP) التي تسبيها الإنفجارات الذرية التي يكن أن تحرض

ملايين الفولتات في خط إرسال ناقل . يمكن لنبضة الجهد أن تنتقل عدة أميال عمل طول السلك وتحطم في نهاية الأمر (بسبب قوتها) الالكترونيات عند نهاية المسار .

تتميز الطبيعة العازلة لليف بعدة نتائج عملية أخرى . ففي محيط حيث توجد خطوط جهد عالى قد تؤدى وصلة اتصالات سلكية إلى إحداث دارة قصر على الخطوط نتيجة سقوطها عليها مؤدياً هذا إلى حدوث عطل كبير. وقد يؤدى حدوث الشرارة في هذه الطريقة إلى إشتعال غازات الاحتراق في المنطقة . إن هذه المشكلة تختفي بوجود الألياف. وهناك ميزة أخرى وهي أن الإقتران البصرى يلغى الحاجة لخط أرض مشترك بين المرسل الليفي والمستقبل فلا تتشكل الوصلات الأرضية المزعجة . وإضافة لما ورد يمكن إصلاح الليف أثناء تشغيل النظام من غير إمكانية حدوث قصر للالكترونيات عند المرسل أو المستقبل. قد يمكن لهذه المشكلة أن تحدث عند إصلاح كابل معدني. توفر الألياف درجة من السرية والخصوصية . حيث أن الألياف لا تشم الطاقة ضمنها فمن الصعب على متطفل كشف الإشارة المرسلة . وحتى عكن الحصول على الإشارة يجب أن يجرى اقتحام مادى على الكابل. إن كسر الليف أو دمج ليف جديد في الليف المرسل يؤدي إلى الحصول على منفذ إلى الحزمة البصرية . ومن جراء مثل هذا التعديل على الوصلة ستنقص القدرة الواصلة إلى المستقبل. يمكن لمستقبل حساس أن يقيس هذه الخسارة بافتراض أخذ العلم عن أن تطفلاً قد حدث . ومن أجل تحسين فرصة الكشف يجب أن يراقب النظام بشكل دائم.

تتضمن أنظمة الإتصالات الالكترونية معالجة المعلومات قبل تسليمها إلى قناة المعلومات وبعد وصولها إلى الطرف المستقبل . وتتطلب الانظمة الليفية معالجة ممثلة إلى حد كبير . يسمع هذا بدمج الألياف في أنظمة نحصصة أصلاً للإرسال باستخدام الكابلات بعد إجراء تعديلات طفيفة فقط . وكمثال جيد على ذلك هو توافق الليف مع البناء الأساسي لنظام هاتفي . حتى أنه من الممكن أن نصنع نظاماً بصرياً شفافاً للمستثمر . ويعني هذا بأن المستثمر لا يجتاج أن يدرك بأن الإشارة الكهربائية قد تحولت إلى شكل بصري وأرسلت كحزمة

ضوئية وتحولت عندئذ إلى شكل كهربائي . فالمستئمر يقدم ببساطة إشارات دخل كهربائية كها يفعل دائماً من أجل جميع الأنظمة الالكترونية . ويعني أيضاً التوافق مع الأنظمة الالكترونية بأنه يمكن للاشخاص المدربين على الأنظمة الالكترونية أن ينقلوا مهاراتهم بكل سهولة إلى الأنظمة الليفية .

إن التآكل نتيجة الماء أو المواد الكيميائية أقل قسوة على الزجاج عا هو بالنسبة للنحاس الذي يحل عله . وعلى أي حال يجب ألا يتخلل الماء الزجاج . من أجل التطبيقات المفمورة في الماء تغلف الألياف ضمن كابلات تحميها من الماء . يمكن أن تتحمل الألياف الزجاجية ذاتها درجات حرارة عالية قبل أن تتلف . فلا يتأثر الليف الزجاجي حتى درجات حرارة تقارب (2000) . بينها تكون العناصر الأخرى في النظام الليفي أكثر حساسية لارتفاع في درجة الحرارة عكن أن ينصهر غلاف الكابل البلاستيكي تاركاً الليف من غير حماية ومن طبحتمل أن يتشوه الليف وسيزيد هذا التشوه الحسارة فيه . يتوفر تجارياً بتكاليف متواضعة كابلات ليفية تعمل بين (2-25) . تؤدي التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة إلى تمدات وتقلصات في الكابل عما يفسد التراصف الدقيق (إحكام محوري الليفين عند الوصلة على استقامة واحدة) المطلوب من أجل التوصيلات ضعيفة الحسارة .

تتوفر الألياف بأطوال كبيرة مما يقلل الحاجة إلى وصلات دائمة متعددة . إن طولًا مقداره 1 km يمتبر طولًا شائماً وقد أمكن إنتاج جدائل متواصلة بأطوال تبلغ عدة كيلومترات .

من أجل أن نكون منطقين يجب أن نذكر شيئاً ما عن إحدى سيئات الألياف البصرية . إن كلفة الموصل البصري مرتفعة وخسارته أيضاً كبيرة ويتطلب تركيبه الكثير من الوقت . أما أسباب هذه الحال فهي مفهومة جداً . من أجل توصيل جيد يجب إحكام الليفين على استقامة واحدة بدقة تامة . ترتفع كلفة الموصلات المعدنية ذات الدقة الضرورية من أجل خسارة أقل قليلاً من اطلق على عندما يتكرر إقتران وإنفصال الألياف . يرغب المصممون الحصول على موصلات جاهزة حتى بخسارة أقل من (0.1 ملك) مثلاً وهذا صعب التحقيق مع

أن التفنيات متوفرة من أجل تحقيق إقتران بشكل دائم بهذه الخسارة . تتوفر موصلات بلاستيكية غير مكلفة بخسارات نموذجية تبلغ 2 dB أو أكثر وتكفي هذه من أجل بعض التطبيقات .

(1 ـ 5) تطبيقات الانصالات بالألياف البصرية

في بضع السنوات الأولى التالية لاكتشاف الليزر كان تطور التطبيقات بطيئاً لدرجة أن الليزر قد وصف بأنه حل يبحث عن مشكلة يطلب حلها . لم تسمع أي تعليقات فيها يتعلق بظهور بصريات الألياف كتكنولوجيا عملية . وقد تم دخول الألياف في الأنظمة العملياتية بسرعة كبرة بالمقارنة مع الزمن الذي تتطلبه عادة الابتكارات المندسية المقبولة . ظهرت التطبيقات الأولى الأوسع عالاً في الوصلات الماتفية . إن الضغوط في توسيع الخدمة وملاءمة الألياف للإتصالات الصوتية أسهمت في تعجيل تصميم وإختبار التجهيزات الهاتفية العملياتية . وقد أظهرت الخبرة الماتفية الناحية العملية والموثوقية للإتصالات الليفية . وقد أظهرت الخبرة الماتفية الناحية العملية والموثوقية للإتصالات لليقية . وقد قدمت طرق تصميم أنظمة وتجهيزات يمكن أن تستعمل في تطبيقات أخرى .

يوصف هذا الفصل بضع تطبيقات للألياف. انها ليست شاملة بل هي مؤشر للمجالات حيث تكون الألياف البصرية ناجحة. وأن الخصائص المذكورة ليست الحدود النهائية لأداء الليف إلا أنها بعض من المنجزات النموذجية. علاوة على ذلك لقد تركت عدة تفاصيل في بناء النظام وأدائه إلى فصول لاحقة. ستفهم هذه النفاصيل بشكل أفضل بعد أن تستوعب المادة الأساس في الفصول اللاحقة.

إن الحجم الصغير والسعة الكبيرة لحمل المعلومات بالألياف البصرية يجعلها جذابة كبدائل للكابلات النحاسية التقليدية ذات رأزهاج الأسلاك المجدولة في الأنظمة الهاتفية . في واحد من أوائل الأنظمة المركبة كانت خطوط ربط رئيسية ليفية قد وصلت بين مكاتب الهاتف في Chicago . كانت المكاتب تبعد عن بعضها مسافة 1 km و 2.4 km . ان العمل بالمعدل 13 قد أتاح لكل واحد من الاربع والعشرين ليفاً في الكابل ان يجمل 672 رسالة صوتية .

لقد تأكدت فاعلية خطوط ربط متواصلة (بدون محطات تكرار) بطول أكثر من (m) (100) وقد سمح هذا بإنشاء خطوط اتصالات رئيسة بين المدن . تزيد المكررات أطوال المسارات المسموحة بواسطة تعزيز الإشارات الضعيفة واستعادة أشكالها . ويمكن بفضل المكررات أن نرسل رسائل بالياف يبلغ طولها عدة آلاف كيلومتر . ويسبب تخامد الألياف الضعيف يمكن أن تكون الفواصل بين المكررات في نظام ليفي أكبر مما هو عليه في نظام بكابلات محورية . يبلغ التوفير في نفقات الإنشاء والصيانة مقداراً كبيراً عندما تكون المسافات بين المكررات كبيرة . تمكن المسافات الطويلة بين المكررات من تصميم وصلات تحت الماء تجتاز المحيط الأطلبي . تبلغ المسافة بين نيويورك ولندن (6500 km) وتتطلب حوالي 200 مكرراً تفصلها عن بعضها مسافات من mas (الم شعمل كمية ويسبب نفقات الإنشاء الكبيرة يجب لنظام خاطس اقتصادي أن يحمل كمية ضخمة من المعلومات . ويمكن استعمال المعدل T4 (274 Mbps) ويث يرسل كل ضخمة من المعلومات . ويمكن استعمال المعدل T4 (المفاينة بالمقارنة مع الكابلات المحورية يعطيها عيزات واضحة من أجل التطبيقات ذات الكابل الغاطس بسبب السهولة النسبية في نقل وتركيب الكابلات الليفية .

تشير عبارة المدينة المسلّكة إلى تجمع سكاني يكون لكل منزل فيه نفاذ إلكتروني إلى عدد كبير من الحدمات المعلوماتية . وعندما تكون التوصيلات بصرية بصبح المصطلح المدينة المليفة أكثر دقة . تم تأسيس مثل هذا التجمع في اليابان وفتي المرنامج الاختباري Hi-OVIS .

(Higashi - Ikoma Optical Visual Information System)

وكذلك تعنى Hi - OVIS ما يلى :

(Highly Interactive Optical Visual Information System)

يتًالف النظام من مركز عام ومركز فرعي ومطاريف منزلية متصلة بواسطة خطوط إرسال بصرية . وتوصل الخطوط تجهيزات الفيديو والحواسيب . لكل مطراف منزلي جهاز تلفزيون وآلة تصوير وميكرفون ولوحة أزرار . ويتم الحيصول على إتصالات تفاعلية بالاتجاهين . وصلت المطاريف مبدئياً إلى 158 منزل خاص . تشمل خدمات المشتركين الاستقبال المباشر لبرامج تلفزيونية فتعطي صوراً وصوتاً بجودة أفضل بالمقارنة مع الاستقبال التلفزيوني التقليدي ذي الموائي . تذاع برامج تلفزيونية ذات طبيعة علية . مثلاً : برامج تشمل إدارات الأطفاء والشرطة المحلية ومعلومات التسويق المحلية . وتتوفر خدمة طلبات فيديو حيث يحن لمشترك أن يطلب تشغيل حافظة فيديوية خاصة من موقع تخزين مركزي . وتتوفر مقررات دراسة منزلية وكذلك صور تعطي معلومات عن التسهيلات والطبية وجداول التوقيت للقطارات وما شابه . تتطلب مثل تلك الخدمات المهموفة عرض نطاقات كبيرة تتوفر فقط باستعبال أنظمة إرسال عريضة النطاق وهذا ما تقدمه الاتصالات بالألياف البصرية . برز نظام VIC وليفة الصوتية عالين : الإقلال من عمارسة عدة أنواع من الإتصالات الليفية الصوتية والفيديوية وكذلك تطوير خدمات منتشرة بشكل كبير يمكن الحصول عليها من والفيديوية وكذلك تطوير خدمات متشرة بشكل كبير يمكن الحصول عليها من البيت . وقد وسعت تجمعات سكانية أخرى في أرجاء العالم مجال وأغراض المدينة الملينة المليفة .

تعاني وصلات الإتصالات المعدنية المقامة على طول خطوط السكك الحديدية المكهربة من التداخل الكهرمغناطيسي من الكهرباء المغذية للعربات وبسبب طرح الليف للتداخل الكهرمغناطيسي (EMI) فلا تتدنى جودة الإشارات المنقولة خلال الألياف المتوضعة على طول خطوط السكك . إن الإتصالات البصرية تتوافق مع خطوط السكك المكهربة بينها ليست كذلك الأنظمة السلكية . بالمثل يمكن وضع الألياف قرب خطوط القدرة ذات الجهد العالي بدون آثار معاكسة بينها متكون الأنظمة السلكية ذات ضجيع . حتى أن الألياف يمكن أن تمر خلال مناطق توليد القدرة الكهربائية أو خلال عطائها الفرعية من غير أن تتأثر . يمكن أن تعلق الكابلات البصرية مباشرة بابراج الفرعية من غير أن تتأثر . يمكن أن تعلق الكابلات البصرية مباشرة بابراج خطوط القدرة أو الأعملة بيوجد بديل وهو أن يحتوي أحد الكابلات الليف مع الناقل المعدني بمنى أن نغم ناليف في كابل سلكي . يوضع غالباً ناقل أرضي للحاية من الصواعق

فوق مجموعة خطوط نقل القدرة ذات الجهد العالي وهذا مكان مناسب من أجل احتواء الليف .

إن التطبيقات التي هي في الأصل فيديوية تشمل البث التلفزيوني والكابل التلفزيوني والكابل التلفزيوني (CATV) والمراقبة والإشراف عن بعد . تستعمل صناعة البث التلفزيوني الإرسال الليفي في الوصلات القصيرة . مثلاً : من الستوديو إلى المرسل أو من موقع حدث حي إلى عربة التجهيزات أو من موقع حدث حي مباشرة إلى الستوديو . في حالة تغطية الأحداث الحية يسمع الوزن الحفيف ملكابلات الليفية بمدى مهم من الحركة من أجل كاميرات التلفزيون النظامية أو من أجل الكاميرات الصغيرة التلفزيونية . يطلب في هذه التطبيقات الإذاعية قصيرة المدى قناة واحدة فقط وهكذا يتم تعديل الإشارات بالشكل التهاثل وإرسالها في النطاق الأسامي ويكفي من أجل ذلك عرض نطاق مقداره وإرسالها في النطاق الأسامي ويكفي من أجل ذلك عرض نطاق مقداره 6 MHz

إن أنظمة التلفزيون ذات الكابلات تجمع وتوزع عدداً ضخياً من الأقنية الملونة. وتغطي مسافات تتراوح بين بضع عشرات من الأمتار وحتى عدة كيلومترات. تحصل أنظمة CATV على إشاراتها من مصادر مختلفة. وتشمل هذه المصادر على محطات (أرضية/سواتل) ووصلات ميكروية وهوائيات تلتقط البث من مرسلات مجاورة واستوديوهات محلية . يمكن وصل جميع هذه المصادر بواسطة ألباف إلى موقع التوزيع المركزي . من الشائع من أجل CATV استعمال صور فيديو بتعديل ترددي (FM) يشخل عرض نطاق بحدود MHz استعمال المسادر في المسادر وهكذا يقبل المتزايد في عرض النطاق (من MHz ألى STM كل المتوفيق بين عدة أقنية بواسطة وضع ليف منفصل في الكابل من أجل كل قناة أو بتجميع بين عدة أقنية بواسطة وضع ليف منفصل في الكابل من أجل كل قناة أو بتجميع بين عدة أقنية بواسطة وضع ليف المسري . بهذه الطريقة يتم إرسال عدة أقنية في خلال ليف مفرد . وفي نظام (FDM) بأربعة أقنية يمكن تحديد موقع الحامل عند توسطة واسطة على حامل وعند المستقبل يتم فصل الأقنية الأربعة بواسطة عند للستقبل يتم فصل الأقنية الأربعة بواسطة عند المستقبل يتم فصل الأقنية الأربعة بواسطة عند المستقبل يتم فصل الأقنية الأربعة بواسطة عند و عند المستقبل يتم فصل الأقنية الأربعة بواسطة عند و عند المستقبل يتم فصل الأقنية الأربعة بواسطة عند و عند المستقبل يتم فصل الأقنية الأربعة بواسطة عند و عند المستقبل يتم فصل الأقنية الأربعة بواسطة عند و عند المستقبل يتم فصل الأقنية الأربعة بواسطة عند و عند المستقبل يتم فصل الأقنية الأربعة بواسطة عند و عند المستقبل يتم فصل الأقنية الأربعة بواسطة عند و عند المستقبل يتم فصل الأقنية الأربعة بواسطة و عند المستقبل يتم فصل الأونية الأربعة بواسطة و عند المستقبل يتم فصل الأونية الأربعة و المستقبل و عند المستور و عند الم

مراشيع ويتم كشفها عندئذ من أجل استعادة إشارات النطاق الأساسي . ويمكن زيادة سعة خطوط التوصيل إلى مدى أكبر إذا وضع في الكابل عدة ألياف يحمل كل واحد منها أقنية متعددة . تفيد الألياف في جميع أجزاء نظم توزيع الدرسال الليفي من المصدر إلى موقع التوزيع المركزي لنظام CATV . يمكن استخدام الألياف خلال شبكات توزيع الفيديو ويشمل هذا الوصلة النهائية حتى منزل المشترك .

يتنافس إرسال الفيديو بالألياف البصرية بنجاح مع الكابل المحوري في أنظمة الإشراف والمراقبة عن بعد . تظهر في هذه التطبيقات أهمية طرح الـ EMI والحساسية الضعيفة لضرر الصواعق . وكأمثلة محددة : مراقبة محطات توليد القدرة ونقاط التحكم الحرجة على طول سكة حديدية وساحات وقوف السيارات والحدود الخارجية لمنشآت عسكرية . يمكن القراءة عن بعد الأرقام التعرف لعربات السكك الحديدية . وتكون عادة الصور البيضاء والسوداء مقبولة لمثل هذه التطبيقات . تبلغ أطوال الإرسال أقل من 5 km ك مع أن السكك الحديدية واحدة يقبل التعديل التياثلي ذو النطاق الأساسي وهذا يمني أن إشارة النطاق والأساسي تعدل مباشرة شدة منبع الحامل البصري . يمكن الأنظمة أطول وأكثر تعقيداً أن تستعمل FM من أجل جودة إشارة أفضل و FDM من أجل أفنية متعددة . ويكفي غالباً الإرسال باتجاه واحد (أو مفرد الإرسال) وفي حال النغي يمكن لليف ثاني أن يعيد الرسائل إلى موقع الكاميرا . أما الإرسال بالاتجاهين حيث يمكن لليف ثاني أن يعيد الرسائل إلى موقع الكاميرا . أما الإرسال بالاتجاهين حيث يمكن للإشارات أن تنتشر في كلا الاتجاهين في آن على طول ليف مفرد هو أمر يمكن تحقيقه إلا أن التجهيزات تصبح أكثر تعقيداً .

تناسب على وجه الخصوص الأنظمة الليفية من أجل إرسال معطيات رقمية كالتي تولدها الحواسيب حيث يمكن أن يستخدم الليف في تنفيذ التوصيلات الداخلية بين وحدة المعالجة المركزية (CPU) والتجهيزات الطرفية (مطاريف) وبين الـ CPU والذاكرة وبين وحدات المعالجة المركزية نفسها . كمثال جيد على ذلك هو توصيل عدة مئات من مطاريف أنابيب أشعة مهبطية (CRT) موزعة على الطوابق مع المعالج المرضوع في أحد الطوابق . إن الوزن

الخفيف والحجم الصغير والسلامة الناتجة من خط إرسال غير مشع يجعل الألياف جذابة من أجل نقل المعلومات خلال أي مسافة .

عندما تقع التجهيزات المتصلة جميعها ضمن غرفة واحدة تكون مسافات الإرسال صغيرة حيث يمكن تحقيق معدل خطأ جيد جداً (10-12 أو أفضل). ويمكن بسهولة تحقيق معدلات من فئة 200 Mbps فحله التطبيقات بين الغرف . إن الإنشاءات بين المواقع هي التوصيلات بين التجهيزات الموضوعة في الغرف المختلفة أو الأبنية المختلفة أو حتى في المدن المختلفة . وتقوم شبكة المنطقة المحلية (1AN) بتوزيع المعلومات إلى عدة محطات ضمن منطقة محدودة (مثلاً : تقع جميع المحطات ضمن بناء واحد) . تتوفر أشكال متنوعة من دراسات طبوغرافية شبكية من أجل شبكات المنطقة ألمحلية التي تستعمل الإرسال الليفي .

إن الإرسال بالألياف البصرية لمعطيات التحكم مفيد في المناطق حيث توجد الجهود العالية . ويوجد مثل هذا المحيط عند إجراء تجارب الصهر المستحث بالليزر . إن المعالجات الصغرية التي تتحكم بتتابع الإطلاق الليزري وبالمكبرات الليزرية توصل بواسطة الألياف من أجل حذف التداخل الذي تخفقه الجهود الكبرة على النواقل المعدنية .

تكثر التطبيقات العسكرية بالألياف البصرية وتتضمن وصلات المعطيات من الإتصالات وانتحكم والقيادة على السفن والطائرات ووصلات المعطيات من أجل المحطات (أرض/سواتل) وخعلوط الإرسال واتصالات مراكز القيادة التكتيكية . إن خواص الليف المهمة هي الوزن الخفيف والحجم الصغير وطرح EMI وعدم إشعاع الإشارة . وعلى الطائرات والسفن تظهر الفوائد المهمة لتناقص مصادفات حدوث الصدمات والنار والشرارة . وكذلك تبرهن المقاومة العالية للتآكل استمال الألياف في البحر سواء على ظهر السفينة أو داخل المحيط . ومن أجل التطبيقات الحقلية تسرع الألياف خفيفة الوزن تمديد الكابلات .

تتراوح الإتصالات التكتيكية بدءاً من وصلات قصيرة المدى (التي توصل الملاجىء الحقلية) وحتى وصلات المسافات الطويلة (خطوط بطول km) .

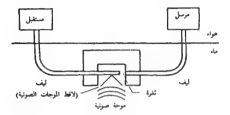
يوجد تطبيق حديث وهو الصاروخ ذو التوجيه الليفي . يجري فيه إرخاء الليف أثناء طيران الصاروخ . ترسل المحاسيس التي هي على الصاروخ معلومات فيديو خلال الليف إلى عربة تحكم أرضية . وتحول ثانية الأوامر من العربة إلى الصاروخ عبر الليف .

إن عاسيس الليف ، مع أنها ليست تماماً شبكات اتصالات ، لا تزال تطبيقاً مها لليف البصري . استعملت المحاسيس الليفية في قياس درجة الحرارة والضغط والوضع الدوراني والخطي وسويات السائل . تملك الألياف في بعض هذه الأجهزة غرضاً مزدوجاً . فالمحساس ذاته يعتمد على بعض خواص الليف وأما المعلومات المجمعة فإنها ترسل خلال الليف إلى موقع الاظهار . سنصف باختصار اثنين من تطبيقات المحساس : الجيروسكوب الليفي والهيدروفون الليفي .

تقيس الجيروسكوبات الحركات الدورانية . وحتى ظهور الجيروسكوبات البصرية الليزرية الحلقية كانت جميع الأجهزة العملية جيروسكوبات ميكانيكية دوارة . وتتميز الجيروسكوبات البصرية بعدم وجود أجزاء متحركة . تعاني الحلقة الليزرية من ظاهرة الانحبات عند معدلات دوران منخفضة . وهكذا لا يمكن كشف المعدلات البطيئة من غير تعقيد النظام . إن الجيروسكوب الليغي لا يماني من مشكلة الانحباس . يتألف المحساس الأساسي من ملف ليغي طويل بإشارة بصرية (من منبع مفرد) تم خلاله في كلا الاتجاهين . يقاس فرق الطور للحزم المنتشرة المتعاكسة . فإذا كان الملف ثابتاً يكون هذا الفرق صفراً . وإذا كان الملف يدور يكون فرق الطور مقياساً لمعدل الدوران .

تستعمل الهيدروفونات في قياس الاضطرابات الصوتية في الماء . يبين الشكل (1 ـ 20) تصميهاً بسيطاً بفكرته . ليس الليف متواصلاً إنما يوجد فيه انقطاع . وعند الإنقطاع يثبت أحد الليفين بينها يوصل الثاني إلى غشاء اللاقط . تهز الموجة الصوتية الغشاء وتزيح الليف القابل للحركة فتتغير بالتالي كفاءة الاقتران وفق مطال وتردد الازاحة . وتكون حينئذ القدرة المسلمة إلى المستقبل مقياساً لتردد ومطال الموجة الصوتية . يعمل الليف في هذا النظام كمحساس

وكقناة إرسال للمعلومات . وقد تم اختبار أنواع عديدة أخرى من تصاميم الهيدروفون .



شكل (1 ـ 20) ـ هيدروفون ليفي . يتمرض الليف اليساري للزاحة عندما تظهر موجة صوتية فتتغير كمية الضوء المنقول عبر الثغرة . ويجبري قياس التغير في شدة الضوء بواسطة المستقبل .

يعرض الجدول (1 - 6) قائمة بالتطبيقات الليفية التي تم وصفها . وقد اتبعنا تقسيات بحسب الأنواع الأربعة وهي الصوت والفيديو والمعطيات والمحاسيس مع أنه في بعض الحالات ينتمي النظام إلى أكثر من واحدة من هذه الأصناف . إن المدينة المليفة مثال يبين فيه أن الألياف تحمل الصوت والصورة (وربما معطيات) وبرغم ذلك فإن معظم الأنظمة تتفق مع أحد هذه المجالات الرئيسية . سبعمل واضعوا تصاميم الأنظمة على مراجعة التصاميم الأخرى في نفس الفئات الرئيسية . وفي أثناء إكمال تصميهاتهم الخاصة سيطبق المصممون خططاً قد يثبت نجاحها .

الصوت

وصلات هاتفية رئيسية بين المراكز بين المدن عبر المحيط عبر المحيط خدمة المشترك مدينة مليفة خدمة النطاق العريض قرب محطات توليد القدرة الكهربائية على طول السكك الحديدية المكهربة الاتصالات الميدانية

الصورة

بث تلفزيوني احداث حية كاميرات تلفزيونية صغرية كاميرات تلفزيونية صغرية وصلات رئيسية من المنبع الى الخط توزيع المشترك الاشراف المراقبة عن بعد الصواريخ الموجهة بالليف المدينة المليّنة الملتّنة ا

المعطيات

حواسيب

من CPU الى الطاريف من CPU الى CPU الى CPU وصلات معطيات بين المكاتب شبكات المنطقة المحلية LAN التوصيلات ضمن الطائرات التوصيلات ضمن السفن عطات ارض / سواتل

المحاسيس

الجيروسكوب الهيدروفون الموقع درجة الحرارة

(1 ـ 6) ـ الخلاصة

حصل القارىء الجاد الآن إلى حد ما على معرفة عامة عن انظمة الاتصالات بالآلياف البصرية . ما هي وماذا تعمل والميزات التي يكن ان تتمتع بها بالنسبة للبدائل السلكية . تشمل هذه المعرفة التصور التفصيلي لوصلة من نقطة الى نقطة والأجهزة الرئيسية فيها . يتضمن باقي هذا الكتاب الدراسة التفصيلية لهذه الاجهزة (تصميمها وعيزات التشغيل لها) وكيف تتوافق فيا بينها من اجل ان تقابل مواصفات الاداء المرغوبة . لم تحصل بعد على الادوات من أجل اختبار عناصر وبناء النظام الاأن القارىء في وضع الآن يمكنه من تقدير بحموعة القرارات التي يواجهها مصمموا النظام . فيها يلي بعض هذه القرارات :

- 1 ـ كابل معدي أو ليمي
- 2 _ شكل الارسال _ مفرد ، نصف مزدوج أو مزدوج
 - 3 ـ نوع التعديل
 - 4 ـ استراتيجية (خطة) تعدد الارسال
 - 5 ـ طول موجة التشغيل
 - 6 ـ اختيار المنبع الضوئي
 - 7 ـ مواصفات الليف
 - 8 مواصفات الكابل
 - 9 ـ اختيار تقنيات الموصلات والوصل الدائم
 - 10 ـ اختيار المكاشيف

سنناقش بايجاز كلا من هذه المواضيع في الفقرات التالية . كنا قد عرضنا ميزات الالياف في هذا الفصل . ربحا لانزال الكابلات المعدنية مفضلة من اجل اي نظام معين فالجعلوط الناقلة متوفرة بسهولة من الموزعين في معظم المدن الرئيسية ووصلها أسهل وكذلك موصلاتها سهلة التركيب . والتقريع منها سهل نسبيا وغير مكلف ويجب تقويم نفقات الكابلات المعدنية والليفية من أجل التطبيق المرغوب . يتخذ في بعض الاحيان القرار باستمال وصلات معدنية أو ليفية قبل أن يمهد لمصمعي النظام بالعمل . وبالمثل يمكن الا يتمتع مصمم النظام بيد طليقة فيها يخص الحيارات الاخرى في القائمة . فمثلا : التوافق مع الانظم العائمة قد يفرض ليفا أو طول موجة أو منبعاً خاصاً .

ان الاتصالات من نقطة الى نقطة في اتجاه واحد فقط هي وصلة مفردة واد الاتصالات ذات الاتجاهين يمكن تحقيقها بالارسال على طول ليف واحد بالاتجاهين (مزدوج كامل) . يوجد حل أبسط (الا انه قد يكون اكثر كلفة) يستممل ليفين داخل كابل . واحد من أجل كل اتجاه لمسير المعلومات ويسمى هذا الحل (نصف مزدوج) . يمكن ان تلاثم تصاميم الليف الارسال بحسب المفرد أو نصف المزدوج أو المزدوج الكامل .

يجب اتخاذ قرار تصميم النظام في وقت مبكر من أجل احتيار صيغة التمديل (تمديل تماثل أو رقمي) فعندما تكون المعلومات بالشكل الرقمي يكون

الارسال الرقمي هو الخيار الاكثر احتمالاً . وعندما تولد المعلومات بالشكل التياتل (رسائل الصوت الهاتفية أو الصور من كاميرا فيديو مثلاً قد يكون القرار صعباً . من أجل أفنية اشارة مفردة لمسافات قصيرة تصل اشارات نطاق الاساس التياثلية الى المستقبل بالشكل والشدة المناسبين . وسيكون تشوه الاشارة الناتيج عن الارسال مهملاً . وهكذا سوف لن تكون الكلفة والتعقيد للتحويل من تماثل الى رقمي مبردين . ومن اجل المسافات الطويلة وخصوصاً أذا كانت المكررات ضرورية قد يكون التحويل الى رقمي امراً مرغوباً فالمكررات الوقمية أسط من المكررات التهاثلية وينتج الارسال الرقمي اشارات مستقبلة ذات جودة أفضل . أما سيئة الشكل الرقمي هو عرض النطاق المتزايد المطلوب من أجل الارسال .

يجب اختيار نظام للتجميع اذا تطلب الامر ارسال اكثر من قناة . توجد صيبغ للتجميع من أجل إرسال عدة أقنية في آن على ليف مفرد من أجل كل من التعديلين الرقعي والتياثلي . وبالمقابل يمكن ارسال أقنية مستقلة على الياف منفصلة بجمعة جميعها ضمن كابل مفرد . تصلح هذه الخطة للعمل الاأنها مكلفة ولا تستغل كليا امكانيات النطاق العريض للألياف . ربحا قد ادركت ان تركيب كابل لبفي لم تستخدم فيه السعة الكلية لحمل المعلومات يمكن ان يكون عملياً وان النظام يمكن ان ترتفع قيمته بواسطة اضافة تسهيلات ارسال واستقبال جديدة من غير تغير الكابل الليفي المركب سابقاً .

يكن ان تصنف خيارات طول الموجة كيا يلي : الممل ضمن الطيف المرثي (من μ 0.4 μ 0.5 الله μ 0.7 والعمل قرب المنطقة تحت الحمراء (بقرب μ 0.85 μ أو العمل بالأمواج الطويلة (من μ 1.1 الله μ 1.6 μ 1.6 μ 1.7 أو العمل بالأمواج الطويلة (من μ 1.1 الله μ 1.6 μ 1.6 خسارات اللهف في الطيف المرثي مرتفعة نوعاً ما . وهكذا تكون فقط الوصلات القصيرة عملية . في بعض الظروف الحاصة تولد المعلومات مباشرة على حزمة ليزر مرتبة وتكون الغاية من الوصلة ارسال هذه المعلومات بدون تحويلها الى طول موجة آخر وفي هذه الحالة يتم اختيار الليف في الحسارة الاقل عند طول الموجة المرغوب . ان تحميد الزجاج بقرب μ 0.85 μ 0 صغير وقد طورت بشكل المومة ومكاشيفه . حيث تم في هذه المنطقة تصميم الجيل الأول من

الاتصالات الليفية . وستبقى منطقة قيّمة من أجل الوصلات الليفية . ان أفضل كفاءة ارسال تحدث عند اطوال موجة أعلى . وإضافة لذلك يكون تشوه الاشارة الناتج عن الارسال أقل في هذه المنطقة . لهذه الاسباب تكون اطوال الموجة الاعلى جذابة من اجل المسافات الطويلة ومعدلات معلومات كبير .

لقد أصبحت المنابع والمكاشيف عند (1.1-1.6 عملية في بداية الشائينات بعد فترة طويلة من تطوير أجهزة كهذه من أجل المنطقة قرب تحت الحمراء . كانت النتيجة ميزات الكلفة والجاهزية والوثوقية لمكونات ما قرب تحت الحمراء .

ان منابع الضوء الرئيسية المتوفرة هي الثنائي الباعث للضوء لقدم وثنائي الليزر LED . ان عنصر LED أرخص ويتطلب دارات أبسط . يقدم عنصر LED في الحرج حاملاً ذا طيف خرج أضيق بما يقدمه عنصر LED . ويكون بث LD الى درجة كبيرة تردداً مفرداً . ويمكن بحوامل ذات طيف أضيق بناء أنظمة طويلة بسمة حمل معلومات اكبر . ويمكن أيضاً تعديل LD بمعدلات اعلى من LED من الاعتبارات التي تدخل في اختيار منبع الضوء المناسب هي كلفة الدارة والعناصر وموثوقيتها وعمرها بان تعليب المنبع مهم أيضاً فبنية تسمح بالربط السهل لليف هو أمر مرغوب فيه .

يوجد مجال واسع لاختيار الالياف وتتضمن الفروق فيها بينها الحجم والمادة (رجاجا أو بلاستيكا أو رجاجا مكسواً بالبلاستيك) وسهولة اقتران الضوء اليها والتخميد وسعة حل المعلومات (نسبة الى تشوه الاشارة في الارسال). تقسم التغيرات البنيوية الى أدلّة موجية نوع دليل درجي (SI) ودليل متدرج (GRIN). تتضمن بميزات الانتشار سلوك الموجة وحيد الاسلوب ومتعدد الاسلوب وسوف نحدد ونوضح هذين المصطلحين فيها بعد اما الان فرعب فقط ان نرسخ الفكرة بأنه ليست جميع الالياف متساوية حيث توجد الياف محتلفة من أجل اغراض مختلفة

ان الكابل الذي يحتوي على الالياف ويحميها يمكن ان يوصف بشكل مستقل عن الليف وهذا حقيقي مبدئيا على الأقل . فعندما يتوجب على نظام ان يتحمل محيطا قاسيا على وجه الخصوص من الضروري ان نصمم كابلا قادرا ان

يتحمل قساوة الاستمال . ان وصلة عبر المحيط مثلا تتطلب كابلا أعد خصيصا لحذا الغرض . ومن أجل ظروف أبسط سيكون اكثر اقتصاديا أن نخصص كابلا ليفيا معياريا أن كان يمكنه أن يحقق متطلبات النظام . تتضمن الغروقات في الكابل حزمة وحيدة الليف أو متعددة الليف وكابلاً نخصصا للمهات الصعبة أو للمهات الخفيفة . أن الحزمة متعددة الليف مهيئة من أجل الارسال متعدد الاقنية أو من أجل الارسال الأضافي لرسالة مفرده . وفي بعض الاحيان يكون تركيب كابل متعدد الالياف ذا معنى عندما نحتاج الى ليف واحد فقط أو إلى بضعة الياف منها . ويمكن استعال الالياف الأخرى فيها بعد عندما تظهر الحاجة الى زيادة في عدد أفنية المعلومات . أن الغاية من الكابل هي حماية الليف من الحك واعطاء مقاومة ضد السحق . تحتوي الكابلات عناصر تقوية للتخفيف من أجهادات الشد . يصبح هذا التخفيف مهما عندما يتطلب الامر سحب الكابل ضمن عجاري أو عندما يجب أن يتحمل الكابل وزنه الخاص اثناء التركيب والتشغيل .

اشارت مناقشتنا السابقة عن الموصلات الى كلفتها العالية المحتة وخسارتها الكبيرة. عند تصميم نظام ما تحسب خسارة الوصلة الكاملة من أجل تقرير فيها اذا كانت ستتوفر قوة اشارة كافية من أجل وضوحية الاستقبال المطلوبة. ولأجل هذا السبب يجب ان تعرف خسارات كل الموصلات والوصلات الدائمة. ويوجب هذا ان يختار المصمم موصلات خاصة وتقنيات التوصيل ويتأكد ان قيم الخسارة المستعملة في تحليل النظام صحيحة. وبالاضافة الى حصولنا على خسارة صغيرة يجب التأكد من متانة الموصل. حيث يجب ان يقدم نفس الخسارة عند عمليات توصيل وفصل متكررة ويجب ان يكون تركيه سهلاً.

يجب على المصمم ان يختار مكشافاً ضوئيا مناسبا من أجل تحويل الاشارة البصرية الى الشكل الكهربائي . ان الحجم الصغير وقدرة التشغيل المتخفضة للثنائيات الضوئية من أنصاف النواقل يجعل منها مكاشيف مفضلة من أجل الانظمة الليفية ويوجد مجال واسع من الثنائيات يمكن الاختيار منها . والاهم هو أن يمكون الثنائي عالى الاستجابة عند طول موجة المنبع الضوئي . وتتضمن

الاعتبارات الآخرى زمن الاستجابة وبساطة دارة الاستقبال المطلوبة وعميزات الضجيع وسهولة الربط الى غرج الليف . يوجد ترتيبات تعليب غتلفة تسهل هذا التوصيل ويجب على المصمم ان يقرر فيها اذا كان الأمر يحتاج الى مكشاف ذي تكبير داخلي . يستعمل الثنائي الضوئي الانهاري لهذا الغرض . انه اكثر كلفة ويتطلب دارة اكثر تعقيداً من مكشاف بدون ربح اشارة داخلي الا أن المستقبل الناتج يتمتم بحساسية محسنة .

يجب تصميم دارات مرسل ومستقبل فإذا كان لابد من شرائها يجب عندت تحديد المواصفات. سنقدم بعض الدراسات الاساسية عندما نناقش التعديل والكشف، وفي انظمة المسافات الطويلة قد تظهر الحاجة الى مكررات الا انها غير مرغوية لانها تضيف الى النظام الاولى كلفة وتعقيدا ونفقات صيانة متزايدة. وان توفير القدرة لها عند المواقع البعيدة يمكن ان يكون مشكلة أيضاً. واذا تطلب الامر مكررات سيقرر مصمم النظام العدد المطلوب والمسافات بينها.

انناً الآن جاهزون لنباشر دراسة النفاصيل العديدة التي ستساعد في اتخاذ القرارات التي أوجزناها في هذه الخلاصة .

مسائل القصل الأول

1 ـ 1 ـ احسب بالديسيل الجزء من القدرة النافلة وارسمه بيانياً وذلك
 كتابع لحسارة خط الإرسال على ورق لوغاريتمي من أجل مدى خسارة من صفر
 إلى 50 dB .

ا ـ 2 ـ تدخل قدرة بصرية مقدارها 1 mW ليفاً . احسب قدرة الخرج وارسمها بيانياً وذلك كتابع لحسارة الليف من أجل مدى خسارة من صفر إلى 50 dB .

أ ـ 3 ـ 3 ـ يوصل ليفان طولها 1 km توصيلًا دائهاً . خسارة كل ليف 5 dB وخسارة الوصلة الدائمة 1 dB . إذا كانت القدرة الداخلة 2 mW فكم تبلغ القدرة المستلمة فى نهاية خط الإرسال المركب هذا ؟

1 ـ 4 ـ يتطلب مستقبل قدرة دخل مقدارها 10 aW . فإذا كانت خسارات النظام تصل حتى 65 dB فكم تبلغ القدرة المطلوبة من المنبع ؟

1 ـ 5 ـ كم يبلغ وزن ميل واحد من الكابل المحوري RG-19/U ؟

1 ـ 6 ـ يستعمل الكابل المحوري RG-19/U عند تردد 100 MHz وقدرة دخل RG-19/U وقدرة الكابل المحوري 10 mW الحسب أعظم طول لوصلة اتصالات ؟ وكرر الحساب من أجل ليف ذي خسارة 5 dB/km كيمل عمل الكابل المحوري .

1 _ 7 _ إذا كان معدل الإرسال الهاتفي عند السوية ٦٦ هو 44.7 Mbps . وكانت كل رسالة هاتفية تشغل 64.000 bps. فكم عدد الرسائل التي يمكن إرسالها سوية على هذا النظام ؟. في النظام الفعلي تستعمل 672 قناة رسالة بينيا تستعمل النبضات الإضافية لوظائف أخرى كالتزامن .

1 ـ 8 ـ قدر عدد النبضات الضوثية التي يمكن إرسالها بالثانية بواسطة
 نظام ضوثي وامض يعمل يدوياً . ماذا تستنتج عن سعة (إمكانية) معلومات
 النظام اليدوي هذا بالمقارنة مع وصلات هاتفية ليفية بصرية حديثة ؟

1 ـ 9 ـ يحتوي كابل ليفي هاتفي 144 ليفاً ويستطيع كل ليف أن يحمل 672 رسالة صوتية . ويحتوي كابل معدني هاتفي 900 زوجاً من الأسلاك النحاسية المجدولة ويمكن أن يحمل كل زوج 24 رسالة . قارن امكانيقي الكبلين الليفي والمعدني . كم عدد الكابلات المعدنية المطلوبة لكي تساوي إمكانية الكابل الليفي ؟ كرّر الحساب إذا كان كل ليف يعمل عند معدل التأشير (DS-4 signaling rate) .

1 _ 10 _ يبلغ قطر كابل ليفي هاتفي يحتوي 144 ليفاً mm.
 12.7 mm قطر كابل نحاسي يحتوي 900 زوجاً من الاسلاك حوالي 70 mm.
 12.7 مساحتى المقطعين لهذين النوعين من خطوط الإرسال.

1 ـ 11 ـ اكتب جدولًا وحدّد على العمود الأول منه الترددات التالية : 10, 60, 10°, 10°, 10°, 10°, 10°, 40 هرتز . واكتب على العمود الثاني أطوال الموجة بالمتر المقابلة لهذه الترددات . واكتب على العمود الثالث اسم المنطقة المقابلة من الطيف الكهرمغناطيسي .

1 ـ 12 ـ احسب الترددات عند حواف الطيف المرثي . واحسب عرض نطاق الطيف المرثى أيضاً (أي الفرق بين أعلى ترددات مرثية واخفضها) .

1 ـ 13 ـ 1 احسب طاقة الفوتون عند μm, 0.6 μm مـ 13 ـ 13 ـ 1 وأيها يملك طاقة أكبر ، فوتون الأشعة تحت الحمراء ؟.

1 ـ 14 ـ يرد 00 1 فوتون بالثانية عند طول موجة $^{0.8}$ س $^{0.0}$ 2 في ضوئي . احسب القدرة الواردة على المكشاف . وإذا كان هذا المكشاف بجول المضوء إلى تيار بمعدل $^{0.6}$ 4 $^{0.6}$ 5 . فيا هي شدة التيار الناتج $^{0.6}$ 7 .

1 ـ 15 ـ كم هو عدد الفوتونات التي تصل بالثانية إلى مستقبل إذا كانت القدرة 1 nW عند طول موجة 1.3 %.

1 ـ 16 ـ افترض انه يمكن لنظام رقمي أن يعمل بمعدل معطيات يساوي المن تردد الحامل . احسب معدل البتّات المسموح به باستعمال حوامل ذات ترددات : 4 Hz و 100 MHz و 100 MHz . ان المنالة تبرهن كيف يمكن ان تتزايد إمكانية النظام بتزايد التردد الحامل (أحد المرابسية للإرسال البصرى عن الإرسال بالتردد الراديوي) .

1 - 1 - 1 ارسم 30 دورة لموجة جيبية تتذبذب بتردد 106 Hz . وارسم هذه الموجة الجيبية إذا عدَّلت بموجة مربعة ذات معدل تكرار 105 نبضة بالثانية (pps) . ما هي المشكلات التي تحدث عندما يقترب معدل التكرار من تردد الحامل ؟ .

1 - 18 - كم عدد الأقنية الصوتية التي يمكن تعديلها عند طول موجة
 1.06 μm

1 ـ 19 ـ اقترح تطبيعاً بصرياً ليفياً غير الذي ذكر سابقاً في الكتاب .
 وارسم المخطط الكتلي للنظام . وسجل في قائمة خواص نظامك ومتطلباته (اعط مثلًا عرض نطاق المعلومات ومعدل البيانات وطول الحظ الخ) .

1 ـ 20 ـ افترض انه يوجد هاتف في كل منزل على الأرض. وإذا كان يتوجب ان ترسل بذات الآن وعلى خط إرسال واحد باستمال تجميع التقسيم الترددي . فيا هو عرض النطاق الأدنى المطلوب؟ وهل يمكن لحزمة بصرية وحيدة أن تحمل هذه الإشارة المجمعة ؟ (افترض أن عدد المنازل 10 بليون) .

1 ـ 21 ـ افترض تعديلًا رقمياً للمسألة (1 ـ 20) وتجميعاً حسب التقسيم الزمني و 64,000 لكل رسالة صوتية . ما هو معدل البتّات المطلوب لإرسال الإشارة المجمّعة ؟ هل يمكن لحزمة بصرية وحيدة أن تحمل هذه الإشارة ؟

المراجع الفصل الأول

- 1. Forrest M.Mims, III, "Alexander Graham Bell and the Photophone: The Centennial of the Invention of Light-Wave Communications, 1880-1980." Optics News 6, no. 1 (1980): 8-16.
- 2. Mischa Schwartz. Information, Transmission, Modulation, and Noise. 3rd ed. New York: McGraw-Hill Book Company, 1980. pp. 138-40, 157-58.
- 3. Manufacturer's literature. Elizabeth, N.J.: Alpha Wire Corporation.
- 4. Ibid.
- 5. Thomas G. Giallorenzi, Joseph A. Bucaro, Anthony Dandridge, G. H. Sigel, Jr., James H. Cole, Scott C. Rashleigh, and Richard G. Priest. "Optical Fiber Sensor Technology," IEEE J. Quantum Electorn, 18, no. 4 (April 1982): 626-65.

الفصل الثاني

مراجعة البصريات

يحتوي هذا الفصل المفاهيم الاساسية للبصريات التقليدية التي تعلى على الاتصالات الليفية وقد دعوناها مراجعة لان معظمكم قد درس البصريات في مقرر الفيزياء في المدرسة أو في الكلية . والمادة الحالية تثبت لدى القارىء بعض الاسس عن الاشعة والامواج والعدسات . ومن أجل أولئك الذين ليسوا على الطلاع على البصريات التقليدية يعتبر هذا الفصل بالنسبة لهم مدخلاً جيداً لبعض المواضيم المفاضيم المفيدة . ان مواضيم هذا الفصل هي نظرية الشعاع لبعض المواضيم المنابع (Collimating) وتكوين الصورة ((Imaging) وخواص العدسات (Lenses) في تجميع الضوء . تنطبق هذه المفوء على مشاكل اقتران الضوء من المنابع الى الالياف وكذلك اقتران الضوء من أحد الألياف الى ليف آخر .

(2 _ 1) _ نظرية الشعاع والتطبيقات

Ray Theory and Applications

 ان عدداً من الظواهر البصرية (وعل وجه الحصوص تلك المتعلقة بالعدسات) تفسر بشكل ملائم على اعتبار الضوء كأشعة ضيقة وتدعى النظرية المؤسسة على هذا الاعتبار البصريات الهندسية وتخضع هذه الاشعة لبضع قوانين بسيطة هي :

1 ـ تُنتشر الاشعة في الفراغ بسرعة : .c=3×10⁸ m/s وتنتشر الاشعة في أي وسط آخر بسرعة أقل وتعطى بالعلاقة :

$$v = \frac{c}{\pi} \tag{1-2}$$

جدول (2_1)_ دليل الانكسار لبعض المواد

دليل الانكسار	المادة
1	هواء
1	ثاني أوكسيد الكربون
1.36	كحول الإيتيل
1.33	ala
1.46	سيليكا منصهرة
1.5	زجاج
1.59	بوليستبرين
3.5	سيليكون
4	جرمانيوم
1.8	ياقوت أزرق
1.6	الكالسيت (كربونات الكالسيوم المتبلوة)
1.54	كلورايد الصوديوم
1.38	فلورايد المغنيزيوم
2.3	سلفايد التوتياء
3.35	زرنيخ الغاليوم
3.6	زرنيخ غاليوم الالومنيوم

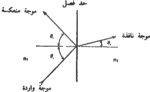
يدعي العامل a دليل الانكسار للوسط . من أجل الهواء والغازات تكون سرعة الشعاع قريبة جدا من c وتكون n≈1 . وعند الترددات البصرية يكون دليل الانكسار للهاء 1.33 أما الزجاج فله عدة تراكيب ولكل واحد منها سرعة شعاع مختلفة قليلًا . ويعتبر عامل انكسار بقيمة 1.5 رقيا ممثلًا لانواع الزجاج المستعمل في الالياف . يعطي الجدول (2 ـ 1) قائمة لأدلَّة الانكسار لعديد من المواد .

2_ تنتشر الاشعة وفق مسار مستقيم مالم تنكسر نتيجة تغير ما في الوسط.

3 _ عند المستوى الفاصل بين وسطين ينعكس الشعاع بزاوية تساوى زاوية الورود كها يوضحه الشكل (2 ـ 1) . لاحظ أن الزوايا تقاس بالنسبة الى العمود على المستوى الفاصل (أي الاتجاه المتعامد مع السطح) . وهذا هو الاصطلاح المتفق عليه في العمل البصري . فبالاشارة الى الرسم يكون : $\Theta_{r} = \Theta_{r}$

. حيث Θ_i هي زاوية الورود و Θ_i هي زاوية الانعكاس

(2-2)



شكل (2_1)_ الاشعة الواردة والمنعكسة والنافذة عند مستوى فاصل بين وسطين.

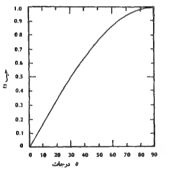
4 ـ عندما تجتاز أي قدرة حداً فاصلاً يعطى اتجاه الشعاع النافـذ بقانون Sneil کیا یلی:

$$\frac{\sin \Theta_1}{\sin \Theta_i} = \frac{n_1}{n_2} \tag{3-2}$$

حيث ،6 همي زاوية النفاذ و nı و nı هما دليلا الانكسار لمنطقتي الورود والنفاذ على النوالى .

ان الزوايا التي لها دلالة فيزيائية في الفقرات السابقة هي تلك التي تقع بين 0° و 0° و فقط . يبين الشكل (2-2) المنحنى البياني للتابع الجيبي لهذا المدى . اذا كانت 0° أصغر من 0° بكون 0° و 0° بحسب قانون المحكل (2-2) يكون للزوايا الاصغر قيما جيبية أصغر أي 0° في المثل . وتكون زاوية النفاذ أصغر من زاوية الورود . من المفيد انه عندما نرسم أشعة نتقل من وسط الى وسط آخر ان نتذكر هذه التيجة ويمكننا أن نوجزها كيا يلى :

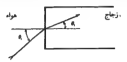
آ ـ ينحني الشعاع النافذ باتجاه المستقيم العمود عندما ينتقل من وسط ذي
 دليل انكسار منخفض الى وسط ذي دليل انكسار أعلى .



شكل(2 ـ 2) ـ التابع الجيمي

يوضح الشكل (2 - 3) هذا الوضع من أجل شعاع يدخل من الهواء إلى $\sin \Theta_i > \sin \Theta_i > \sin \Theta_i$ عندها . $\Theta_i > \Theta_i > \Theta_i$ ييف زجاجي . واذا كانت $\Theta_i > \Theta_i > \Theta_i$ يعطي قانون العمود كها يبينه الشكل (2 ـ 4) . وتكون . $\Theta_i > \Theta_i > \Theta_i$.

بـ ان الشعاع النافذ ينحني بعيدا عن المستقيم العمودي عندما ينتقل
 من وسط ذي دليل انكسار كبير الى وسط ذي دليل انكسار أصغر.



شكل(2 _ 3) _ اتحناء الشعاع الضوئي عند دخوله ليف زجاجي



شكل (2 _ 4) _ عندما تكون n₁>n₂ ينحني الشعاع بعيدا عن القائم باتجاه السطح الفاصل .

مثال :

يعبر شعاع ضوئي من الهواء (n_1 =1) الى الزجاج (n_2 =1.5) . أوجد زوايا النفاذ عندما Θ_i =0 (الشعاع الوارد عمودي على السطح الفاصل) وعندما Θ_i =15°

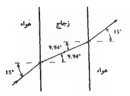
الحل:

عندما تكون زاوية الورود صفراً يكون عندئذ $\Theta_i = O$. وبحسب قانون Snell ينتج : $\Theta_i = O$ وأخيرا $\Theta_i = O$ فلا ينحرف الشماع . وعندما تكون $\Theta_i = 15^o$ يكون :

 $\sin \Theta_i = (1/1.5) \sin 15^\circ = 0.17$. $\Theta_i = 9.94^\circ$. $\Theta_i = 9.94^\circ$

مثال:

ينتقل الشعاع الأخير في المثال السابق من الزجاج عائداً إلى الهواء . بافتراض أن السطح الفاصل الثاني هذا مواز للسطح الأول . تكون زاوية الورود الجديدة °9.94 كها يمكن أن يجدده الشكل (2 ـ 5) . أوجد اتجاه الشعاع النافذ .



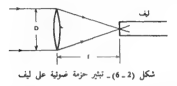
شكل (2-5) لا ينحرف الشعاع بعد اجتيازه صفيحة زجاجية متوازية الوجهين .

الحل:

من قانون Sin Θ_i = 1.5 sin 9.94° = 0.250 وتكون عندئد من قانون Sin Θ_i = 1.5 sin 9.94° = 0.250 كورت Sin Θ_i = 1.5 sin 9.94° . إضافة لما ورد ويتحني الشعاع النافذ بعيداً عن المستقيم العمود . إضافة لما ومجمع نتيجتي هذين المثالين الاخبرين نجد أن شعاعاً وارداً على صفيحة متوازية الوجهين من الزجاج لا يتعرض لانحراف نهائي . وهذا صحيح دائيا كها يبينه الشكل (2 _ 5) حيث يدخل الشعاع الزجاج بزاوية "15 وينحرف نحو العمود بزاوية "19 وينحرف ثانية ليوازي اتجاهه الاصلي بزاوية "15 مسكون تحول الشعاع (الازاحة الجانية) مهملا اذا كانت ثخانة الزجاج قليلة .

Lenses العدسات (2 _ 2)

يمكن اختبار الالياف بارسال حزم ضوئية مرئية خلالها . وان أبسط الاختبارات هي الخاصة بالاستمرارية (اي الاختبار والتحقق من وجود انقطاع في الليف) وكذلك الاضرار الفيزيائية الخفيفة التي تسبب خسارات صغيرة فقط . يمكن إجراء اختبار الاستمرارية بملاحظة فيها اذا كان ينبثق أي ضوء من نهاية الليف . يمكن تحديد مواقع التشققات أو عدم التجانس في ليف عار (ليف غير موجود داخل كابل) بملاحظة الضوء المتناثر من هذه المواقع . ان ليزرات المغاز تلاثم هذه الاختبارات . وحيث ان حزم الخرج لها ذات أقطار من فئة الميليمتر (أما الالياف فهي أصغر بكثير) فتستعمل المدسات لتبثير الضوء على وجه نهاية الليف كها يوضحه الشكل(2-6) .



ومن أجل تسهيل مناقشتنا سنعتبر العدسات الرقيقة فقط. تقول عن عدسة أنها رقيقة اذا كانت ثخانتها صغيرة لدرجة يكون معها تحول الشعاع الذي يخترقها مهملاً. بكلهات اخرى تدخل الاشعة العدسة وتغادرها عند نفس المسافة تقريبا من محاور العدسة. وسنفترض في البداية أن عدساتنا مثالية وليس لها خسارات امتصاص أو انعكاس ولا تنتج أي زيغ (aberrations) وسنضيف فيها بعد هذه التعقيدات اذا ظهرت أهميتها.

نرى على الشكل (2 ـ 6) حزمة متوازية من الضوء (حزمة مسددة) مبارة على نقطة . تتشر هذه الحزمة موازية لمحور العدسة . ويتكون الضوء الوارد من علم دمن الاشعة المتوازية الا أنه يُرسم على الشكل الشعاعان الاكثر بعدا فقط . تتقارب جميع الاشعة نحو النقطة المبينة المعروفة بالنقطة البؤرية التي تبعد مسافة ؟ من العدسة وتدعى المبعد البؤري . ويدعى المستوى الذي يمر خلال النقطة البؤرية ويتعامد مع محور العدسة المستوى البؤري . للعدسة ذاتها سطحان كرويان . تخيل العدسة ذاتها سطحان كرويان . تخيل العدسة كها لو كانت مكونة من توصيل قعتي كرتين زجاجيتين

نصفي قطريهها (تقوسيهها) R₂ و R₂ . قطر العدسة D ودليل انكسارها n . يمكن حساب بعدها البؤري من المعادلة التالية :

$$\frac{1}{f} = (n-1)\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right)$$
 (4-2)

وتدعى النسبة f/D الرقم البؤري للعدسة .

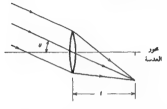
يمكن بسهولة الحصول على بعد بؤري كبير بجعل R₁ و R₂ كبيرين بمعنى ان يكون للعدسة سطحان مسطحين تقريباً . اما العدسات ذات البعد البؤري الصغير فان تصنيعها أصعب نظراً لأن تقوسها يجب ان يكون صغيرا فينتج عدسات صغيرة . نورد فيها يلي حالة عددة توضح المشكلة . لنعتبر عدسة ولتكن كرة كاملة من الزجاج . اذا كان قطر العدسة ثابتا فان هذا التصميم يعطي أصغر تقوسات عمكنة وبالتالي أصغر بعد بؤري ممكن . في هذا المثال يكون نصف قطر الكرة هو تقوس العدسة ويكون قطر العدسة يساوي ضعفي التقوس . أي أن :

$$R_1 = R_2 = \frac{D}{2}$$

 $f = \frac{D}{4(n-1)}$: ينتج : (4 ـ 2) بنتج المعادلة (5 ـ 4) ينتج :

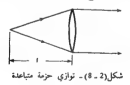
ومن أجل n=1.5 ستنتج ان الرقم البؤري للعدسة n=1.5 أي ان طولا بؤريا صغيرا يتطلب قطر عدسة صغير . ان عدسة كهذه سيكون لها زيغ كروي حاد مؤدياً الى ان البقمة البؤرية في الشكل (2-6) ستضعف معالمها بشكل ملحوظ . ان لمعظم العدسات ارقام بؤرية اكبر من 0.5 وذلك من اجل تصحيح هذه المشكلة ويزيد هذا من صعوبة الحصول على ابعاد بؤرية صغيرة . وعندما تستمعل عدسة ما لكي تقرن الضوء من حزمة ليزرية غازية الى ليف قد لا يبدو الزيغ مها . وقد يعود هذا الى أن قطر الليف ، بالرغم من صغره ، ليس متناهيا في الصغر . ومن أجل الاقتران لا تحتاج الحزمة ان تكون مبارة في ليس متناهيا في الصغر . ومن أجل الاقتران لا تحتاج الحزمة ان تكون مبارة في نقطة ويجب فقط أن تصغر الى حجم أصغر من نواة الليف .

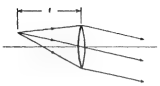
ان الاشعة الضوئية المتوازية التي ترد بزاوية ما بالنسبة الى محور العدسة تتمركز في المستوى البؤري كها يبينه الشكل (2-2). ويتحدد موقع النقطة البؤرية من تقاطع الشعاع المركزي مع المستوى البؤري. ان الشعاع المركزي (وهو الشعاع الموجّه مباشرة نحو مركز العدسة) لا ينحرف بواسطة عدسة رقيقة لان الشعاع يدخل ويغادر عند سطحين متوازيين تقريبا. لقد أوضحنا في المقطع السابق. ان الشعاع الوارد على صفيحة زجاجية ذات جانبين متوازيين لا يتعرض لا تحراف واضح.



شكل (2-7)_ تبثير حزمة منحرفة عن المحور

يمكن لمدسة رقيقة ان تصدر حزمة متوازية بدء آ من نقطة كها يبينه الشكل (2 - 8) . اذا وقع منبع الضوء عند النقطة البؤرية تنتشر الحزمة النافذة موازية لمحور العدسة . واذا وقع المنبع في أي مكان آخر في المستوى البؤري فإن الحزمة النافذة ستكون متوازية من جديد الا أن اتجاهها سيختلف . وكها يبينه الشكل (2 - 9) ستنتشر هذه الحزمة في اتجاه الشعاع الواصل بين المنبع ومركز العدسة وكها ذكر سابقا فان هذا الشعاع الا ينحرف .





شكل(2 ـ 9) ـ توازي منبع نقطي يقع خارج المحور

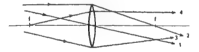
بين الشكل (2_10) قوانين رسم الأشعة خلال عدسة رقيقة وهذه القوانين هي :

1 ـ الاشعة المارة في مركز العدسة لا تنحرف .

2 ـ الاشمة الواردة موازية لمحور العدسة تمر في النقطة البؤرية بعد نفاذها
 من العدسة .

3 ـ الشعاع الوارد موازيا للشعاع المركزي يقطعه في المستوى البؤري بعد
 نفاذه من العدسة .

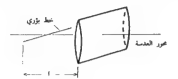
 4 ـ الشعاع الوارد ماراً في النقطة البؤرية ينتشر موازيا لمحور العدسة بعد نفاذه من العدسة.



شكل(2 ـ 10) ـ مسلوات الشعاع خلال عدسة رقيقة . تشير الارقام الى القوانين المذكورة في النص .

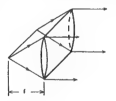
ستمكنك هذه القوانين من رسم الاشعة من أجل حالات التبثير والتسديد المتوازي وتكوين الصورة باستعمال العدسات الرقيقة .

للعدسات الاسطوانية سطوح هي عبارة عن أجزاء من اسطوانات كها هو مبين في الشكل (2 ـ 11) وهذه العدسة تحرف الاشعة في اتجاه واحد فقط (وهو عمودي في الشكل 2 ـ 11) . ان العدسة الاسطوانية هي نوع أحادي البعد من العدسة الكروية . في الواقع ان المادلة (2 ـ 4) صحيحة من أجل العدسة الاسطوانية حيث R_2 R_3 هما تقوسي الوجوه الاسطوانية . يحدد البعد



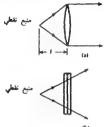
شكل (2-11)_ عدسة اسطوانية

البؤري f خطأ (الخط البؤري) موازياً لمحاور السطوح الاسطوانية وعلى مسافة f من المدسة ويمر في محور المدسة (انظر الشكل 2 ـ 11) . ان الضوء الصادر من منبع خطي موضوع على طول الخط البؤري سينفذ من المعدسة متوازيا . ويبين الشكل (2 ـ 12) مسارات الشعاع . وبالمثل اذا دخلت المعدسة حزمة متوازية من الاشعة وانتشرت موازية لمحور المعدسة ستتبار على خط وعلى مسافة مقدارها بعد بؤري من المعدسة . من المفيد ان نعتبر آثار عدسة اسطوانية على منبع نقطي



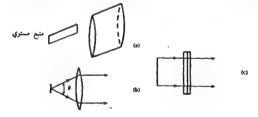
شكل(2 ـ 12)_ توازي منبع خطي

موضوع على طول الخط البؤري . ان الضوء الصادر عن العدسة سيتوازى شاقوليا الا انه سيواصل امتداده أفقياً ويوضح الشكل (2 ـ 13) هذه الظاهرة . ان النقطة التي بجب تذكرها هي ان العدسات الاسطوانية تعمل مثل العدسات الكروية في اتجاه واحد وليس لها أي تأثير في الاتجاه المتعامد . وهذه الخاصية



شكل (2-13)_ منبع نقطي وعدسة اسطوانية . (a)_ منظر جانبي ببين التوازي و (b)_ منظر رأسي

مفيدة من أجل بصريات الليف وذلك لأن الضوء المنبعث من الثنائيات الليزرية والثنائيات الليزرية والثنائيات الباعثة للضوء ينتشر غالبا بشكل غير متناظر . أي ان الضوء المنبعث ينتشر بسرعة اكبر في اتجاه ما (الاتجاه الشاقولي) من انتشاره في الاتجاه الأخر (الاتجاه الافقى) . يمكن لعدسة اسطوانية ان تجعل الحزمة تنتشر بشكل اكثر

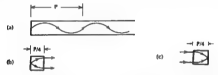


شكل(2 ـ 14) ـ (a) ـ يتوازى الضوء من منبع غير متناظر بواسطة عدسة اسطوانية . (b) ـ منظر جانبي (c) ـ منظر رأسي .

تناظراً وذلك بانقاص الزاوية الاكبر من بين زاويتي التباعد. وتظهر هذه الامكانية على الشكل (2 ـ 14). ان بث المنبع له انتشار حزمة مهمل في أحد الاتجاهين.

المدسة القضيبية ذات الدليل المتدرج أو تضيب (GRIN) The Graded Index Rod Lens

وهو تطوير حديث طبق على أنظمة ليفية بعدة طرق. ان القضيب ذا الدليل المتدرج ذو دليل انكسار يتناقص مع البعد عن عوره. فيسبب هذا انتشار الاشعة الضوئية في مسارات جيبية (انظر الشكل 2 ـ 15). (تحتوي الفقرة (5 ـ 2) مناقشة أشمل لمسير شعاع في قضيب ذي دليل متدرج) يدعى طول دورة كاملة واحدة خطوة المدسة P. لاحظ ماذا سيحدث اذا قطعنا قضيبا



شكل(2 ـ 15) _ قضيب ذو دليل متدرج . (a) ـ مسار شعاع غوذجي . (b) ـ عدسة ربع خطوة توازي الضوء المنبعث من نقطة . (c) ـ عدسة ربع خطوة تبثر حزمة ضوء متوازية .

بطول ربع خطوة . ان الضوء من المنبع النقطي الموضوع في مركز القضيب سيتوازى كها ببينه الشكل (b-15-2) . اما الضوء المتوازي الداخل الى هذه المعدسة سيتبار كها في الشكل (c-15-2) . من الواضح ان لقضيب GRIN خواص تبثير وتوازي كها للمعدسات الكروية التقليدية . يفيد قضيب GRIN إيضاً من أجل تكوين الصورة . يتميز القضيب بامكانية الحصول على اطوال بؤرية صغيرة عما يسمح بصنع بني بصرية صلبة وقصيرة . مثلا : ان الضوء المنبعث من نهاية ليف يمكن توازيه بواسطة عدسة عادية كها في الشكل (c-16-2) أو بواسطة عدسة قضيية كها في الشكل (c-16-2) . باستعال عدسة كروية سيكون هناك ثغرة

هوائية بين الليف والعدسة وليس الامر كذلك عند استعمال عدسة قضيبية . ويمكن الصاق الليف بالقضيب عما يعطي بنية ميكانيكية صلبة متواصلة . وسيكون تجميع وتراصف أداة موازاة قضيبية والمحافظة عليها أسهل مما هو لأداة موازاة عدسية كروية .



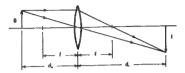


شكل (2 ـ 16) ـ توازي الضوء المشع من ليف . (a) باستعمال عدسة كروية و (b) باستممال عدسة قضيب GRIN

Imaging تكوين الصورة (3-2)

يوضح الشكل (2 - 17) تكون الصور بواسطة عدسة رقيقة . يمبر عن الجسم بسهم ارتفاعه (0) يبعد مسافة (ه) عن العدسة فتكون الصورة سهماً ارتفاعه (1) على مسافة (ه) من العدسة . يمكن ايجاد موقع الصورة برسم الاشعة المنبعثة من رأس الجسم : شعاع أول يمر من مركز العدسة وهو شعاع لا ينحرف بحسب القانون (1) وشعاع ثان يسير موازيا لمحور العدسة فيمر في النقطة البؤرية بعد خروجه من العدسة بموجب القانون (2) . ومن تقاطع هذين الشعاعين تتحدد نقطة الصورة المبارة الموافقة الى رأس الجسم . وبصورة عامة يحدد تقاطع أي شعاعين صادرين من نفس النقطة موقع صورة تلك النقطة .

لاحظ كيف أن عدسة مفردة تقلب الصورة . تتعلق مواقع الجسم والصورة بمعادلة العدسة الرقيقة كما يلي :



شكل (2 ـ 17) ـ تكون الصورة بواسطة عدسة رقيقة

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{d} = \frac{1}{f}$$
 (5-2)

نعبر عن التكبير M كنسبة حجم الصورة الى حجم الجسم ويعطى كها ل :

$$M = \frac{d_i}{d_0}$$
 (6-2)

ويمكن ان يكون التكبير اكبر من الواحد أو مساوٍ له أو أصغر منه .

مثال:

أوجد بعد كل من الجسم والصورة اذا كان التكبير يساوي الواحد . ١١ .

الحل :

اذا كان M=1 يكون عندثذ d،=d ويكون حينثذ في معادلة العدسة الرقيقة :

$$\frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_o} = \frac{1}{f}$$

أو : d_o=2f وأخيراً ايضا d_o=2f .

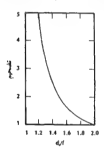
يمكن ضم المعادلتين (2 ـ 5) و (2 ـ 6) لكي نبين العلاقة المباشرة بين التكبير وبعد الجسم فتكون النتيجة هي :

$$M = \frac{1}{d_{v}/f - 1}$$
 (7-2)

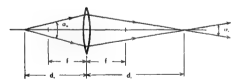
بين الشكل (2 ـ 18) رسماً بيانياً لهذه المعادلة . من أجل تكبير يزيد عن الواحد يكون مدى مواقع الجسم هو :

$$1 < \frac{d_o}{f} < 2$$
 (8-2)

عندما نستعمل عدسات شكل (2 - 19) لنقرن الضوء الى الألياف من المهم أن نراعي مسار الزوايا التي تنتشر الأشعة الضوئية وفقها . بالرجوع الى الشكل (2 - 19) نلاحظ الامتداد الزاوي للضوء ($_{\circ}$) عند الجسم والامتداد الزاوي الناتح ($_{\circ}$) عند الصورة من أجل نقطة من الجسم على عور العدسة .



شكل (2 ـ 18) التكبير كتابع لموقع الجسم

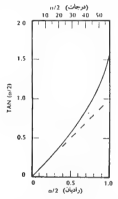


شكل (2 - 19) - التغيرات الزاوية الناتجة عن تكون الصورة

ان الشكل (2-19) هو ذات الشكل (2-17) ما عدا اننا الان ناخذ بعين الاعتبار التغيرات الزاوية بدلاً من التغيرات الحجمية . ان معادلة العدسة الموقيقة لا تزال تتنبأ عن موقع الصورة بدلالة بعد الجسم والبعد البؤري للعدسة . ومن علم المثلثات يتين أن :

$$\frac{\tan (\alpha/2)}{\tan (\alpha/2)} = \frac{1}{M}$$
 (9-2)

نرى على الشكل (2 ـ 20) رسماً ببانياً لتابع الظل. لاحظ أن ظل الزاوية يساوي الزاوية ذاتها عندما تكون الزاوية صغيرة ومقيسة بالراديان. وهذا التقريب جيد جداً (الخطأ فيه أقل من 4/) حتى الدرجة 20 (0.35 وراديان).



شكل (2.20)_ يبين الخط المتصل تابع الظل وعثل الخط المتعطم التمريب $\tan (\alpha z) = \pi z$ يتم التحويل بين الدرجة والراديان باستعال الملاقة: 1 راديان = 57.3

يتم التحويل بين الدرجة والراديان باستعال الملاقة: 1 راديان = 5.3

درجة ، وبافتراض زوايا صغيرة يمكن استبدال توابع الظل في المعادلة (2 - 9) بالزوايا ذاتها فينتج :

$$\frac{\alpha_i}{\alpha_o} = \frac{1}{M}$$
 (10-2)

يكن استعمال هذه المعادلة عندما تكون زوايا نصف المخروط أقل من 20° أي من أجل امتداد حزمة زاوي كامل ($_{0}^{\infty}$ أو $_{1}^{\infty}$) حتى 0 0 . مع أن المعادلة ($_{2}^{\infty}$ و $_{1}^{\infty}$) مقيستين بالراديان فهي أيضا صحيحة عندما يعر عن ($_{0}^{\infty}$ و $_{1}^{\infty}$) بالدرجات .

يمكن ان نستنج من المعادلة (2 ـ 10) أن زيادة ما في حجم جسم بسبب التكبير يرافقها نقص في امتداد الحزمة . تحاول عدسة تكوين الصورة أن توازي أشعة الضوء التي يصدرها الجسم . وحيث ان ثنائيات الليزر والثنائيات الباعثة للضوء تشع على زوايا واسعة وان الالياف تقبل الاشعة فقط على زوايا صغيرة فيمكن للعدسات ان تزيد من كفاءة الاقتران بين المنابع والالياف .

مثال:

يشع منبع ضوئي ضوءاً بشكل منتظم على منطقة ذات زاوية مخروطية كاملة °40 . والمنبع عبارة عن مشع مستو مربع طول ضلعه µm . 20 . صمم نظام عدسة ينقص امتداد الحزمة الى مخروط °10 . وحدّد حجم الصورة .

الحل:

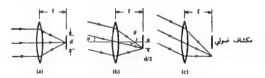
ان نظام تكوين الصورة هو ذاته المين في الشكل (2 ـ 19) . في هذا المثال $^{\circ}0$ = $^{\circ}0$ = $^{\circ}0$ = $^{\circ}0$ = $^{\circ}0$ = $^{\circ}0$ = $^{\circ}0$ ان نستعمل النتيجة التقريبية في المعادلة (2 _ 10) ان التكبير (2 _ 10) لأن $^{\circ}2$ تساوي $^{\circ}2$ فقط . تبين المعادلة (2 _ 10) ومن أجل يساوي 4 فيؤدي هذا الى : خيال مستو طول ضلعه سمى 80 $^{\circ}0$ ومن أجل تكبير مقداره 4 تبين المعادلة (2 _ 7) أو الشكل (2 _ 18) أن $^{\circ}2$ = $^{\circ}1$, اذا اخترنا عدسة ذات بعد بؤري $^{\circ}1$ 0 cm تكون عندئذ $^{\circ}0$ = $^{\circ}1$ وأخيراً تعطي المعادلة (2 _ 6) بعد الصورة $^{\circ}1$ = $^{\circ}1$ ما المعادلة (2 _ 6) بعد الصورة $^{\circ}1$ = $^{\circ}1$

في المثال الأخير يمكن الحصول على ترتيب اكثر تراصاً اذا اخترنا بعداً بؤرياً أصغر بكثير . فمن أجل mm f=1 يكون بعدي كل من الجسم والحيال mm 2.1 و mm 5 على التوالي . ان زيادة في حجم المنبع من 20 µm إلى 80 µm ستكون مقبولة عندما نقرن ضوءاً إلى ليف ذي قطر نواة من فئة μm 100 أو أكثر .

ان اقتران منبع ذي حجم اكبر من حجم الليف يزيد من المشكلة . اذا حاولنا أن نحصل على حالة معاكسة للتكبير (I>M) سيزداد الامتداد الزاوي حينئذ كها هو متوقع من المعادلة (2 ـ 10) . ويمكن الا يقبل الليف أشعة على هذا المدى الموسم .

Numerical Aperture النفوذ العددية (4 - 2)

يتمتع النظام البصري بميزة هامة وهي قابليته لتجميع الضوء الوارد ضمن مدى كبير من الزوايا . بين الشكل (2 - 21) مستقبلاً بصرياً عرفها من عدسة ومكشاف ضوئي . ان المدسة اكبر بكثير من سطح المكشاف فهي بذلك تعترض أشعة اكثر ما يفعله المكشاف ذاته . تبتر المدسة هذا الضوء على المكشاف . ويكون كل من المدسة والمكشاف معا نظام تجميع فعال . يسهل تحديد الموقع على المكشاف حيث يتبار الضوء وذلك بتطبيق القانون (1) في رسم الشماع . مدد بساطة الشعاع الوارد الذي يمر في مركز المدسة حتى يلاقي المكشاف كيا هو موضح في الشكل . وبتطبيق هذا القانون على الشكل . وبتطبيق هذا القانون على الشكل . وتحليق هذا الشكل الشكل



شكل (2 ـ 21) ـ مستقبل بصري بمكشاف ضوئي موضوع في المستوى البؤري للمدسة . في (a) يرد الضوء موازيا لمحور العدسة وفي (b) تكون الاشعة الضوئية عند الزاوية المقصوى للاستقبال (زاوية القبول) وفي (c) تكون الاشعة الواردة خارج حدود زاوية قبول النظام . المكشاف وبالتالي ستضيع . بالأشارة الى الشكل تحدد زاوية القبول العظمى من الملاقة التالية:

$$\tan \Theta = \frac{d}{2 f} \tag{11-2}$$

حيث : ه هو قطر سطح المكشف الضوئي الدائري و f هو البعد البؤري للعدسة . وبسبب التناظر الدائري للمستقبل سيكشف المستقبل الضوء الوارد ضمن مخروط نصف زاويته O . تحدد فتحة النفوذ العددية (NA) كما يلي :

$$NA = n_0 \sin \Theta ag{12-2}$$

حيث n_0 هو دليل الانكسار للهادة بين العدسة والمكشاف الضوئي و Θ هي زاوية القبول العظمى . ومن أجل المستقبل في الشكل (2 ـ 21) تعطى Θ بالمعادلة (2 ـ 11) .

مثال:

يبلغ البعد البؤري لمستقبل 10 cm وقطر مكشافه الضوئي 1 cm . اذا كان الهواء هو الفاصل بين العدسة والمكشاف احسب NA للمستقبل .

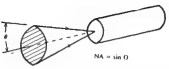
: الحل:

حيث أن d/2f صغيرة جداً يمكننا استعمال تقريب الزاوية الصغيرة $\sin\theta \approx 100$. $\sin\theta \approx 100$ في هذه $\sin\theta \approx 100$. $\sin\theta \approx 100$ الحالة وباعتبار $\sin\theta = 100$ ستيم بحسب المعادلة (2 ـ 12) ما يلي :

$$NA = \sin \Theta = \frac{d}{2 f} = 0.05$$

وهذا يوافق زاوية قبول Θ = 2.87 وتكون زاوية المخروط الكلية ضعفي هذه القيمة أي $^{\circ}$ 5.74 .

ان تحديد فتحة النفوذ العددية المعطاة في المعادلة (2 ـ 12) ينطبق على جميع أنظمة تجميع الضوء بما فيها الالياف البصرية . يظهر على الشكل (2 ـ 22) غروط التجميع من أجل ليف ما . ان الاشعة الضوئية التي ترد بزوايا

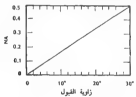


شكل (2 ـ 22) ـ يقبل الليف فقط أشعة ضوئية واردة ضمن مخروط له نصف زاوية · O

تقع خارج هذا المخروط لن تنتشر في الليف بل ستتخامد بسرعة . تقاس فتحة النفوذ العددية عادة بوجود الهواء أمام الليف فتكون n_o في المعادلة (2-2) وتكون :

(13-2)

ويظهر على الشكل (2 ـ 23) رسماً بيانياً لهذه المعادلة . تشير قيمة صغيرة من NA إلى زاوية قبول صغيرة . وبسبب هذا يكون الاقتران مع ليف ذي NA منخفضة اكثر صعوبة (يكون التراصف الميكانيكي أكثر حساسية) وأقل كفاءة



شكل(2 ـ 23) فتحة نفوذ عددية وزاوية قبول NA = sin θ شكل

(تكون بعض الاشعة خارج زاوية القبول) من الاقتران مع ليف ذي NA عالية . يمكن ان تستعمل العدسات (كما بينا سابقا) لتخفيض امتداد الحزمة ولتحسين كفاءة الارتباط نتيجة لذلك . ان الالياف المخصصة للاتصالات للمسافات الطويلة تكون قيم فتحات نفوذها عادة من 0.1 إلى 0.3 . أما الالياف من أجل المسافات الاقصر تكون قيم فتحات نفوذها أعلى بقليل (قيمة نمودجية من 0.4 إلى 0.5) .

(Diffraction) _ الانعراج (5 _ 2)

في بعض التجارب تنبأ البصريات المندسية (نظرية الشماع) بشكل صحيح بالتنائج العامة إلا أنها لاتفق مع التفاضيل الدقيقة للمشاهدة . وحتى في تجارب أخرى يتم التنبؤ عن التصرف الاجمالي بشكل خاطىء . في هذه الامثلة يحتاج الامر الى نظرية اكثر اكتهالا مبنية على الطبيعة الموجية للضوء من أجل توضيح الظاهرة المشاهدة . تدعى هذه النظرية بصريات الانمراج أو البصريات الفيزيائية . يمكن ان نقول ان الانعراج هو الانحراف عن تنبؤات البصريات الهندسية . سنعرض في الفقرات التالية بعض الامثلة الهامة التي تتطلب تحليلاً للانعراج .

يبين الشكل (2 ـ 6) عدسة تبثير حزمة ضوئية منتظمة في نقطة . تبين نظرية الانعراج وكذلك التجربة الدقيقة أن الحزمة لاتتقارب نحو نقطة الا أنها بدلا عن ذلك تصغر الى بقعة مركزية من الضوء محاطة بحلقات ذات شدة متناقصة باستمرار . ويبلغ قطر البقعة المركزية :

$$d = \frac{2.44 \lambda f}{D} \tag{14-2}$$

حيث Λ هو طول الموجة و Λ هو البعد البوري و D هو قطر العدسة وهذا ما يبينه الشكل (Γ = 24) . تكون البقعة المركزية عادة صغيرة الى حد ما . مثلا : اذا كان حول الموجة Γ تعطي المعادلة (Γ = 14) قطر بقعة يساوي Γ . قد يكون هذا مهملاً في بعض التطبيقات ويعني هذا أن معالجة البحريات الهندسية تكون كافية . ومن جهة أخرى افترض ان هذه الحزمة

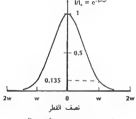


شكل (2 ـ 24) ـ (a) ـ تبثير حزمة ضوء منتظمة بموجب نظرية الانعراج والتجربة . (b) ـ توزع الضوء في المستوى البؤري . والعدسة تستعملان لاقتران الضوء الى ليف ذي قطر أقل من 4 μm (كها في الشكل 2 ـ 25) أو إلى غشاء زجاجي ذي ثخانة أقل من 4 μm . ستكون كفاءة الاقتران ضعيفة وذلك لان البقعة المركزة تكون اكبر من الليف (أو الغشاء) ومن الواضح ان الاهر يحتاج الى نظرية الانعراج لشرح نتائج هذه التجارب .

يسمى المستوى المتعامد مع اتجاه مسار الموجة المستوى العرضي . وغالبا ما تنتج منابع الضوء الفعلية حزماً غير منتظمة حيث تتغير الشدات عبر المستوى العرضي . يوجد نمط عرضي هام بشكل خاص وهو التوزع الغوسي . وهذا هو المنحنى الجرسي المألوف المبين في الشكل (2 ـ 26) . تشع وفق هذا النمط



شكل (2-25). يمكن ان يؤدي تبئير حزمة على ليف صغير الى افتران غير فعال. معظم الليزات الغازية وبعض الثنائيات الليزية ذات التصميم الخاص. تتصف الالياف الصغيرة جدا (التي تبلغ اقطارها بضع ميكرونات) بتوزيع الضوء مهذه الطريقة أيضاً.



شكل(2 ـ 26) توزع الشدة الغوسي

يعطى توزع الشدة الغوسي رياضياً بالعلاقة التالية :
$$I = I_0 e^{-x^3/m^2}$$

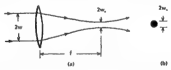
La عدت $e^2 - 1$ أن $e^2 - 1$ الطبيعي وبما أن $e^2 - 1$ كون $e^2 - 1$ أن $e^2 - 1$ وعندما ننظر إلى هذا النمط بالعين فانه يبدو كما وكان دائرة من الضوء حوافها غير حادة بل تتناقص شدة ضوئها تدريجيا . يقبل ان يحدد نصف قطر البقعة بالمسافة التي عندها تتناقص شدة الحزمة الى $e^2 - 1$ من قيمة المذروة لما $e^2 - 1$. ويسمى نصف القطر هذا حجم البقعة . يكون حجم البقعة للحزمة الموصوفة بالمحادلة $e^2 - 1$ تماما $e^2 - 1$ تماما وتماما بماما وتماما وتم

ان تبثير حزمة ضوئية غوسية بعدسة كها في الشكل (2 - 22) يعطي توزعاً من الضوء في المستوى البؤري بشكل غوسي أيضاً . ولا تظهر حلقات محيطية مثل تلك التي تظهر عندما تتبار حزمة منتظمة . يبلغ حجم البقعة في المستوى البؤرى ما يلى :

$$w_0 = \frac{\lambda f}{\pi w} \tag{16-2}$$

I = I'o exp (-2r²/wo²) : يلي الشدة كما يلي

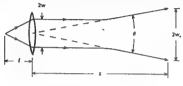
ولا يختلف حجم البقعة المغوسيّة المبارّة كثيراً عن حجم البقعة المركزية الحاصلة من تبثير حزمة منتظمة . يمكن ان ندرك هذا بكتابة المعادلة (2 ـ 16) بنفس شكل المعادلة (2 ـ 16) . نجري هذا بتحديد قطر البقعة المتمركزة (d=2w) وقطر بقعة الحزمة الواردة (D=2w) . وباجراء هذا التبديل في المعادلة



شكل (2 ـ 27) ـ (a) ـ تبتير حزمة ضوء غوسيّة و(b) ـ البقمة التي تظهر في المستوى البؤري .

(2 - 16) ينتج d=4λℓ/πD= 1.27λℓ/D التي يمكن مقارنتها بالمعادلة (2 - 14).
نستنج ان شكل الحزمة الواردة لا يغير كثيراً من درجة تركيز الضوء التي يمكن الحصول عليها.

سنرى ما هي التصحيحات التي يحتاج الامر ادخالها على نظرية الشعاع عندما تتوازى حزمة ما . بالإشارة الى الشكل (2 ـ 28) نرى منبعا ضوئيا صغيرا



شكل(2 ـ 28) ـ توازي حزمة غوسية

موضوعا عند النقطة البؤرية للعدسة. تتنبأ نظرية الشعاع انه سينبثق من العدسة حزمة متوازية من الضوء . فاذا كان توزع الضوء غوسياً تكون شدة الحزمة الواقعة على يمين العدسة وقريبا منها كها يلي : (I=I_o exp(-2r²/w²) وتتفق نظرية الانعراج مع التنبؤات الهندسية للتوازي اذا حصرنا ملاحظتنا لمناطق قريبة من العدسة . ولمسافات أطول تبين نظرية الانعراج أن الحزمة تتباعد بزاوية كلية ثابتة تعطى بالعلاقة التالية :

$$\Theta = \frac{2\lambda}{\pi w} \tag{17-2}$$

حيث تقدر θ بالراديان . تؤكد التجارب هذه النتيجة ويكون النمط $\omega_0 = \lambda \; z \; / \; \pi w = 1 \; = 1 \; - \exp(-r^2/w_0^2)$.

مثال :

اعتبر حزمة غوسية يبلغ حجم بقعتها 1 mm عندما تتوازى . ويبلغ طول الموجه μm 0.82 μm الموجه 10 m المقعة عند π 10 m و 1 km و 10 km الموجه المقعة عند π 10 km و 10 km الموجه المعتبد و 10 km الموجه المعتبد و 10 km الموجه المعتبد و 10 km المعتبد

: 141

تساوي زاوية التباعد Θ ما يلي :

 $Θ = 2(0.82 \times 10^{-6}) /π (10^{-3}) = 0.55 \times 10^{-3}$ (10) (10) (10) $Θ = 0.032^{\circ}$ (10) $Θ = 0.032^{\circ}$ (10) (10) (10) $Θ = 0.032^{\circ}$

 $w_o = (0.82 \times 10^{-6})10^{-7} (10^{-3}) = 2.6 \times 10^{-3} \text{ m} = 2.6 \text{ mm}$

وعند 1 km يصبح حجم البقعة 260 mm وعند 10 km يصبح حجم البقعة 2.6 m.

يوضح المثال والمعادلات السابقة عدة نتائج مهمة . تبين المعادلة (2-17) أنه يتم الحصول على زوايا تباعد صغيرة جداً عندما يكون حجم البقعة أكبر بكثير من طول الموجة . ان أطوال الموجات البصرية صغيرة لدرجة لن هذا الشرط يتحقق بسهولة . ان الشكل (2-28) هو الماثل البصري لهوائي ارسال تردد راديوي . في الحقيقة ان المعادلة (2-17) تنطبق كيفيا على هوائي يبلغ اعظم طول له بحدود 20 وعلى العموم ان تباعد حزمة مشعة بأي طول يبنا عكسياً مع حجم المشع مقيساً بأطوال الموجة . يبلغ طول المرسلات التي تبث حزما ضيقة عدة أطوال موجة . وعند الترددات الراديوية يجب ان يكون هذا المواثي ضخيا جدا . نستنج ان الارسال البصري يقدم حزما ضيقة عالية التوجيه .

يبن الشكل (2 ـ 29) نظام اتصالات جوي . وبسبب التباعد على مسار طويل يمكن النتون الحزمة عند المستقبل كبيرة جدا وفي الحقيقة اكبر بكثير من عدسة الاستقبال ذاتها . وسيفقد في هذه الحالة الكثير من القدرة المرسلة . ومع ان الانظمة البصرية تؤدي عملها بشكل مقبول عند مسارات قصيرة فان الرغبة تبدو واضحة من أجل نقل القدرة بفاعلية أكبر في حال المسافات الطويلة . وقد عجلت هذه الضرورة البحث في الانظمة الموجهة مثل الليف البصري . ان اعتباد الحسارة على الطقس يطرح مشكلة أخرى من اجل الانظمة الجوية . وان ظروف الطقس السيء تضعف أداء النظام . قد يمكن التغلب على مشكلة الطقس

بارسال الحزمة في انبوب مفرغ. وسوف يكون هذا مقبولا اذا كانت الحزمة متوازية حقا. وحيث ان الامر ليس كذلك فان الحزمة المتسعة ستصطدم بجوانب الانبوب فيطرأ عليها خسارات بسبب الامتصاص والانتشار والانعكاس غير الكامل . وباستعمال الارقام الناتجة في المثال السابق سيحتاج



انبوب طوله 1 km أن يكون نصف قطره اكبر من mm 260 لكي يحفظ الضوء من ملامسة جوانب الانبوب . ان انبوبا مذه الضخامة ليس مقبولا البتة . بينها يعتبر الانبوب القصر (بضعة سنتمترات) عمليا من أجل حماية حزمة بصرية ضيقة مما بحيط بها وذلك لأن الحزمة سوف لن تتوسع كثيرا في حال المسارات القصيرة .

: الخلاصة - الخلاصة

تتضمن هذه الخلاصة قائمتين: تذكِّر الاولى بالنقاط الرئيسية التي تعلمناها من مناقشتنا المعروضة وتحتوي الأخرى مواضيع جديدة توحى بها هذه المناقشات.

أولا نعرض ما نعرفه:

آ ـ تنتشر الاشعة في وسط بسرعة يحددها دليل انكسار المادة n .

2 ـ تنحرف الاشعة بموجب قانون snell عندما تجتاز سطوحا فاصلة .

3 ـ يمكن للعدسات أن تبتُر وتوازي حزماً ضوئية . ويمكنها أن تكوِّن ايضا صورا مكبرة بتغيرات مرافقة في زوايا الشعاع.

4 - يمكن ان تؤدي العدسة القضيبية GRIN نفس وظائف العدسة الكروية التقليدية . أن بنيتها المتاسكة وبعدها البؤري الصغير يجعلانها جذابة من أجل الانظمة الليفية. 5 ـ تقبل الانظمة البصرية بما فيها الالياف الضوء فقط ضمن مدى محدود
 من زوايا الورود . وتكون فتحة النفوذ العددية مقياسا لهذه الخاصة.

6 ـ يخبرنا الانعراج بأنه لا يمكن للضوء ان يتمركز في نقطة متناهية في الصغر ولا يمكنه ان يتوازى بشكل كامل . فالاولى من هاتين النتيجتين تطبق عند إقران الضوء الى الالياف الصغيرة جدا بواسطة التبثير والثانية تطبق في بناء النصالات البصرية غير الموجهة .

7 ـ يحدث غالبا توزع الشدة الغوسي في الانظمة الليزرية والليفية ويجب
 ان نالف هذا النمط.

8 ـ ان أنظمة الاتصالات البصرية الجوية عملية . ويمكن ان تفضل عن الانظمة الموجهة للمسارات القصيرة الخالية من الحواجز . أما من أجل المسارات الطويلة حيث لا يمكن تركيب أدلة موجهة (مثلا الاتصالات بين السواتل) فيمكن ان تكون قابلة للتطبيق .

وبصورة عامة ، على أي حال ، يوجد عدد أكبر لتطبيقات الانظمة الليفية بما هو للانظمة غير الموجهة . نعرض فيها يلي قائمة بالمواضيع الجديدة الواردة في الفصول التالية :

 1 - خصائص انتشار الحزم الضوئية ضمن ليف بصري . تطبق السرعة المعطية في المعادلة (2 ـ 1) على سرعة الضوء في وسط غير مفيد .

2 - الى أي مدى يَنفذ وينعكس الضوء عند حد فاصل.

3 - كيف تصمم نظاما عدسياً لتحقيق اقتران فعال من المنابع الى الالياف وبين الالياف .
 وبين الالياف . وكيف تحسب الكفاءات الناتجة .

4 - كيف تصمم بالعدسات القضيبية GRIN . وما هي الاجهزة الخاصة
 التي تستطيع ان تحتوي هذه العدسات بشكل مفيد .

 5 ـ لماذا لاتقبل الالياف الاشعة عند كل الزوايا . وكيف تحسب فتحة النفوذ العددية لليف . وكيف تعتمد كفاءة الاقتران على NA .

ان هذه المواضيع هامة في تصميم وتقويم المكونات مثل القارنات والموصلات والمجمعات . ستساعدنا هذه المواضيع أيضاً في فهم كيف توجه الالياف الحزم الضوئية .

مسائل الفصل الثاني

. 1 _ صَوَّر منبعاً نقطياً من الضوء بعدسة وحيدة ذات طول بؤري α . α يشع المنبع النقطي ضمن مخروط زاويته α . احسب انبساط الضوء الزاوي α عند الصورة بدلالة بعدي الجسم والصورة وكذلك انبساط الضوء الزاوي للمنبع . واحسب α إذا كانت α = α 0 والتكبير α .

2 _ 2 _ ارسم بيانيًا فتحة النفوذ العددية مقابل زاوية القبول من أجل المدى 0.7 NA > 0 . افترض ان دليل انكسار المادة المحيطة هو 1

2 ـ 3 ـ 1 رسم بيانياً التكبير مقابل البعد المقيِّس للجسم What .

2 ـ 4 ـ ليكن الطول البؤري لعدسة تصوير mm . 20 mm ارسم بيانياً بعد الصورة .

2 _ 2 _ تُبار حزمة متوازية منتظمة بواسطة عدسة ذات طول بؤري مقداره mm
 مقداره 20 mm وذات قطر مقداره mm
 احسب حجم البقعة المبارة إذا كان طول الموجة 0.8 μm

- 2 ـ 6 ـ يبلغ حجم البقعة لحزمة غوسية Imm وطول موجتها α.8 . احسب حجم البقعة عندما تُبأر بواسطة عدسة ذات طول بؤري مقداره 20 mm
- 2 ـ 7 ـ ارسم بيانياً الشدة المقيسة لحزمة غوسية مقابل البعد عن محور الحزمة إذا كان حجم البقعة 1 mm
- 2 = 8 = احسب زاوية التباعد لحزمة غوسيّة ذات طول موجة مقداره $0.8~\mu$ m $0.8~\mu$ m وحجم بقعة مقداره $0.8~\mu$ m $0.8~\mu$ m القمر $0.8~\mu$ m و $0.8~\mu$ m مقعتها على سطح القمر $0.8~\mu$ وما هو حجم بقعتها عند مسافات $0.8~\mu$ m و $0.8~\mu$ m $0.1~\mu$ 0 .

المراجع الفصل الثان*ي*

- 1. George Shortley and Dudley Williams. Elements of Physics. 5th ed. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1971. p. 744.
- 2. Ibid. pp. 748-50.
- 3. Ibid. p. 778.
- 4. Teiji, Uchida, Moatoaki Furukawa, Ichiro Kitano, Ken Koizumi, and Hiroyoshi Matsumura. "Optical Characteristics of a Light-Focusing Fiber Guide and Its Applications." IEEE J. Quantum Electron 6, no. 10 (October 1970): 606-12.
- 5. Shortley. Elements of Physics, p. 778.
- 6. Jurgen R. Meyer-Arendt, Introduction to Classical and Modern Optics. Englewood Cliggs, N.J.: Prntice-Hall, Inc., 1972. pp. 136-37.
- 7. Shortley. Elements of Physics, p. 813.

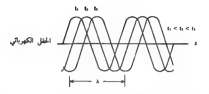
الفصل الثالث

أساسيات الموجة الضوئية Light wave Fundamentals

ان انتشار الموجة هام في بصريات الليف. نعرض في هذا الفصل الجوانب القيمة وذات الاهمية الخاصة لمسير الموجة . لسبب ما تخيف النظرة العامة في دراسة الامواج الكهرمغناطيسية الناس الا ان المناقشة التالية هي بقدر الامكان مسطة حيث يتم شرح النتائج المهمة دون الخوض بالتفصيلات المطولة المطلوبة للتوصل اليها ويخفض استعال الرياضيات الى الحد الادنى . ان المفاهيم المحروضة هي : السرعة والقدرة والاستقطاب والتداخل والانعكاسات عند حدود الفصل . وتتعلق كل هذه المواضيم ببصريات الليف مباشرة .

Electomagnetic Waves الامواج الكهرمغناطيسية (1 - 3)

يتألف الضوء من حقل كهربائي وحقل مغناطيسي يتذبذبان بمعدلات عالية جدا من فئة Hertz التشر هذان الحقلان وفق النمط الموجي الموجّه بسرعات عالية جداً . يبين الشكل (3 ـ 1) صورة لموجة كهرمغناطيسية تنتشر على طول المحور z . يُرسم الحقل الكهربائي عند ثلاثة أزمنة مبيناً تقدم الموجه . عند اي موقع محدد يتغير اتساع الحقل وفق التردد البصري . ويعيد الموجه . عند اي موقع محدد يتغير اتساع الحقل وفق التردد البصري . ويعيد المحدد المح



شكل (3 ـ 1) ـ الحقل الكهربائي لموجة تنتشر في الاتجاه z . يُرسم الحقل عند ثلاثة أزمنة مختلفة كي تنضح حركة الموجة في اتجاه المسير .

الاتساع نفسه بعد دورة واحدة من التذبذب . يجب ان نلاحظ من الشكل ان الموجه تكرر نفسها في الفراغ بزمن ثابت بعد مسافة ٨ وهذه المسافة هي طول الموجة . ويسمى معكوسه ١/١ العدد الموجي .

يمكن التعبير عن الحقل الكهربائي للموجة المرسومة في الشكل (3 ـ 1) رياضياً كيا يلي :

$$E = E_o \sin (\omega t - kz)$$
 (1-3)

حيث E هو التساع الذروة و 2πf= سراديان /ثانية و f هو التردد بالهرتز . يدعى العامل سه التردد الرادياني . يدعى الحد k عامل الانتشار ويعطى --بالعلاقة :

$$k = \frac{\omega}{v} \tag{2-3}$$

حيث ٧ هي سرعة الموجة . يدعى العامل (wt-kz) طور الموجه بينها kz انزياح الطور العائد لانتشار الموجة خلال طول z . نسمي موجة مستوية انها الموجة التي طورها هو ذاته على سطح مستو . وفي المثال الحالي يكون الصبر هو ذاته على أي مستو معرَّف يقيمة ثابتة لـ z ، هكذا فان المعادلة (٤ ـ ١) تمثل موجة

مستوية فإذا بقي الزمن ثابتاً تبين المعادلة (3 ـ 1) حينتذ التغير الفراغي الجِيبي للحقار .

مثلا: اذا كانت t=0 تكون حينئذ E=E.,sin (-kz)=-E., sin kz. ومن جهة أخرى اذا كان الموقع ثابتا عندئذ تبين المعادلة (1 ـ 1) التغير الزمني الجيبي المحقل . وبأخذ الموقع المثبت كأصل (z=0) ينتج E=E., sin ot موضحا هذه النقطة . وباعتبار دليل الانكسار n تكون السرعة v=c/n وهكذا تكون :

$$k = \frac{\omega n}{c} \tag{3-3}$$

يسمى ثابت الانتشار في الفراغ الحر مk. ومنه a=1 في الفراغ الحر.

$$k_o = \frac{\omega}{c} \tag{4-3}$$

وبضم هاتين المعادلتين السابقتين يمكن ان يعطى ثابت الانتشار في أي وسط بدلالة قيمة ثابت الانتشار في الفراغ الحركيا يلي :

$$k = k_{-} n \tag{5-3}$$

وبحسب العلاقة (1 ـ 3) λ=ν/f وبالتبديل في المعادلة (2 ـ 2) ينتج :

$$k = \frac{0.2\pi}{\lambda} \tag{6-3}$$

تربط هذه المعادلة ثابت الانتشار في وسط ما بطول الموجة في ذلك الوسط . ان طول الموجة في الفراغ الحر هو كم=c/f وطول الموجة في أي وسط هو A=v/f ومنه :

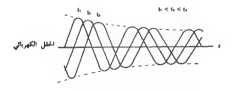
$$\frac{\lambda_o}{\lambda} = \frac{c}{v} = n \tag{7-3}$$

ان طول الموجة في وسط ما أقصر من طول الموجة في الفراغ الحر وذلك لان دليل الانكسار اكبر من الواحد . تتناسب قدرة حزمة بصرية مع شدة الضوء (تعرّف كمربع الحقل الكهربائي) وتتناسب الشدة مع كثافة تدفق الاشعاع (السطوع (تعرف في الكهربائي) وتتناسب الشدة مع كثافة تدفق الاسماع (السطوع هي وات/م" (W/m²) . لقد بحثنا في الفقرة (2 ـ 5) تغير شدة توزع ضوئي خاص وهو الحزمة الغوسيّة . تستعمل الشدة في بعض الاحيان للتعبير عن القدرة الكلية في موجة ما وهذا الاستعبال شائع بالرغم من عدم دقته .

اذا لم تفقد الموجة طاقة أثناء انتشارها تقدم حينئذ كل من المعادلة (3 ـ 1) والشكل (3 ـ 1) وصفا مناسبا لهذه الحالة . واذا كان التخميد مهماً يجب عندئذ تعديل كل من المعادلة والشكل فتصبح المعادلة المصححة :

$$E = E_0 e^{-\alpha z} \sin(\omega t - kz)$$
 (8-3)

حيث لكل من سوط نفس المعاني كيا في المعادلة (3 ـ 1) . تحدد قيمة الحد ∞ الذي هو معامل التخامد المعدل الذي به يضعف الحقل الكهربائي خلال الوسط المخمد . ومع ان التضاؤل أسي فانه بالنسبة للالياف عالية النوعية يكون معامل التخامد صغيراً لدرجة ان التخامد يكون ضعيفا (ربما بضعة ∞) حتى من أجل مسارات طويلة . ويظهر الحقل كيا يبينه الشكل (3 ـ 2) بالنسبة لوسط مخمد . ان الخط المقطع على الشكل هو منحني العامل ∞ الذي يعبر عن الخسارة في المحادلة (3 ـ 8) .



شكل (3_2)_ تخامد موجة منتشرة .

(2 _ 3) _ التشنت وتشوه النبضة ومعدل المعلومات Dispertion, Pulse Distortion, and Information Rate

لقد افترضنا حتى هذه النقطة أن المنابع البصرية في الانظمة الليفية تبث ضوءاً بطول موجة وحيد (أي تردد وحيد) . ان هذا ليس بصحيح ابدا فالمنابع الحقيقية تنتج إشعاعا ضمن مدى من اطوال الموجة وهذا المدى هو عرض خط المنبع أو العرض الطيفي . وكلها كان عرض الخط أصغر كان المنبع اكثر تماسكا . يبث المنبع المتهاسك بشكل كامل ضوءاً بطول موجة وحيد ومكذا يكون له عرض خط صفري وهو أحادي اللون تماما . يبين الجدول (3 - 1) قائمة بعروض خط تموذجية لمنابع شائعة . يعطى التحويل بين العرض الطيفي باطوال موجة ۵۵ كما يلي :

$$\frac{\Delta f}{f} = \frac{\Delta \lambda}{\lambda} \tag{9-3}$$

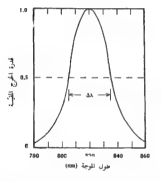
حيث f هو التردد المركزي و x هو طول الموجه المركزي و A هو مدى الترددات المشقة . ان هذا التحويل هو بكل بساطة التعبير الرياضي حيث يكون عرض البث الجزئي هو ذاته سواء حُسب على أساس توزع طول موجة أو توزع ترددى .

جدول (3 ـ 1) ـ عروض طيفية لمنبع نموذجي .

عرض الخط ۵۸	المنبع		
20 - 100 nm	ثناثى باعث للضوء		
1 - 5 nm	ثنائي ليزر		
0.1 nm	ليزر Nd:YAG		
0.002 mm	ليزر HeNe		

يوضح الشكل (3-3) بعض النقاط السابقة وهو رسم بياني لتوزع طول موجة لقدرة مشعّة بواسطة LED غوذجي . يسمى محتوى الاشارة من طول الموجه او التردد بطيف الاشارة. من أجل الـ LED المين في الشكل يكون طول الموجة المركزي (0.82 mm (0.82 µm) . ويؤخذ عادة عرض الخط بما يساوي العرض عند نقطتي نصف القدرة وهكذا في هذا المثال تكون:

(αν =30 nm (805-835 nm). ويكون عرض الحزمة الكسرى Δλ=30 nm . %3.7



شكل (3_3)_ طيف ثناثى باعث للضوء .

تعتبر ثناثيات الليزر بموجب الجدول (3 . 1) اكثر تماسكا من ثنائيات الـ LED . حتى ان ليزرات انصاف النواقل نوع

Neodymium Yttrium- Aluminium- Garnet Laser (Nd : YAG) Helium- Neon gas laser (He Ne)

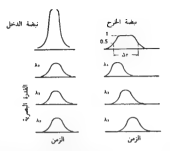
تكون أفضل . وعلى أي حال ان الحجم الصغير ومتطلبات القدرة المنخفضة لمنابع LD و LED تجعلها الافضل من الناحية العملية من اجل الانظمة الليفية على الرغم ان لها عرض خط اكبر بكثير من الباعثات الليزرية الأخرى.

ان السؤال الطبيعي الذي نطرحه الآن هو: هل نمتبر منبعا بعرض حزمة مهمل (أي ان نعامله كمنبع متباسك بشكل كامل) أو اننا نأخذ بعين الاعتبار النقص في تماسكه ؟ في المناقشة التالية سنتين كيف أن العرض الطبيعي للمنبع يحد من سعة المعلومات لنظام ليفي وانه يمكن اهمال عدم التهاسك اذا كانت سعة التحديد اكبر عما هو مطلوب .

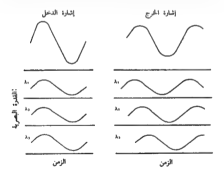
تشتيت المادة وتشوه النبضة

لقد ربطنا في الفقرة (2 - 1) سرعة الموجة v مع عامل الانكسار n بالمعادلة v =c/n . ومن أجل أنواع الزجاج المستعمل في الالياف البصرية يتغير دليل الانكسار مع تغير طول الموجة . لذلك تتغير سرعة الموجة أيضاً مع تغير طولها . تطلق الكلمة ـ تشتيت ـ على خاصة تغير السرعة مع تغير طول الموجة . وكها في المثال الحالي عندما يكون تغير السرعة ناتجا عن خواص المادة تدعى المتيجة تشتيت المادة وبالنسبة للألياف وأدلة الموجة الأخرى يمكن أن يحدث التشتيت بواسطة البني نفسها وهذه الحالة المعالجة في الفقرة (5 ـ 6) هي تشتيت دليل الموجة .

لنعتبر ماذا بجدث عندما يبث منبع حقيقي (عرض حزمة غير الصفى نبضة ضوء في ليف زجاجي مشت . تتألف النبضة البدائية من مجموعة من النبضات المتهائلة ما عدا في أطوال موجاتها وهذا ما يوضحه الشكل (3 ـ 4) من أجل بعض أطوال الموجة لمنبع . تنتشر النبضات المتعددة بسرعات مختلفة وتصل نهاية الليف بأوقات متفاوتة بشكل ضئيل . وعندما تجمع عند المخرج فانها تجمع مع بعض وتعطي خرجاً مطولاً أو منبسطاً بالنسبة لاشارة الدخل . يوضع هذا كيف يخلق التشتيت تشوه النبضة . وكلها ابتعد مسير النبضة كلها ازداد



شكل (3-4) ـ انساط النبضة الذي يسبه الانتشار خلال وسط مشتت . تحتوي النبضة كاملة أطوال موجة ، لا و , لا و كل واحدة منها تتشر بسرعة غتلقة . يؤدي التشتيت أيضا الى تشوه الاشارة التهاثلية . يبين الشكل (3-5) موجة تماثلية منتشرة بثلاثة اطوال موجة مختلفة . وبعد انتشارها خلال الوسط



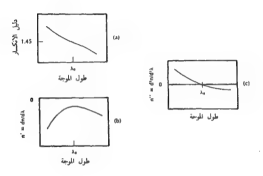
شكل (3 ـ 5) ـ يسبب التشتيت خسارة في اتساع اشارة تماثلية .

المشتت تضاف اطوال الموجة الثلاثة الى بعضها ويكون تغير اتساع الاشارة المستقبلة أقل من تغير الساع اشارة الدخل . ان التشتيت لم يغير القدرة المتوسطة لترددات التمديل الا انه ينقص من تغير الاشارة . يحتوي هذا التغير المعلومات المرسلة لذلك يكون تخميده مزعجاً . يمكن أن نفكر بهذه التنيجة كتعريض لقمة الاشارة (تنقيص اتساعها) وتعبئة منخفضها (رفع سويته) . وسيؤدي التعريض الزائد الى نقص التغير في الاشارة تماما .

يمكن انقاص التشوه الذي يسببه تشتيت المادة (أو تشتيت دليل الموجة) باستعمال منابع ذات حزم أضيق أي باستعمال منابع اكثر تماسكا وجذا الخصوص يتميز ثنائي الليزر عن ثنائي الد LED . يمكن مبدئيا انقاص التشوه التشتيق بترشيح الحزمة البصرية عند المرسل والمستقبل بما يسمح فقط لحزمة ضيقة جدا من أطوال الموجة أن تصل الى المكشاف الضوئي . تعاني هذه التقنية من عائمين : لايمكن بناء المراشيح بحزم تمرير ضيقة بما فيه الكفاية لكي تكون فعالة وستنقص المراشيح ذات الحزمة الضيقة بشكل كبير الفدرة البصرية نتيجة ازالة الضوء عند اطوال الموجة غير المرغوية .

يمكن ملاحظة التشتيت في الزجاج بسهولة فالجميع قد رأى نتائج التشتيت عندما يفصل موشور زجاجي الضوء الابيض الى الوانه الاساسية . توضح هذه التجربة بواسطة اعتهاد دليل انكسار الزجاج على طول الموجة . ويموجب قانون Snell كانحرف الاشعة الضوئية الواردة (المعادلة 2 - 3) فتنحرف الالوان المختلفة بزوايا غتلفة وذلك لان دليل الانكسار يكون غتلفا من اجل كل لون . ان دليل الانكسار لزجاج ثاني أوكسيد السيليكون النفي (SO.2) المستعمل في الالياف البصرية ذو اعتهادية طول موجة مبينة في الشكل (3 - 6) . يوجد عدة خواص جديرة بالاهتهام وهي ان دليل الانكسار يتناقص بتزايد طول الموجة وهكذا يكون ميل المنحى في الشكل (3 - 6) سالبا . ويتغير مقدار هذا الميل بتغير طول الموجة ، وعند طول موجة عدد (م\ في الشكل) يوجد نقطة انعطاف على منحنى دليل الانكسار . ويكون مقدار الميل بالقيمة الدنيا عند طول الموجة هذا يشعر اليه الشكل (3 -6-6) وسبب هذا يكون ميل المنحنى (ط) صفراً عند

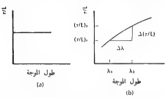
("،) . يظهر ميل المنحنى (ه) على الشكل (د-6-3) . ان الشكل الأخبر هو المشتق الثاني لدليل الانكسار بالعلاقة مع طول الموجة . ان دليل الانكسار من اجل السيليكا النقية يقارب 1.45 وان نقطة الانعطاف تقع بقرب $1.3 \, \mu m$ تطعيم (3.02) بكمية صغيرة من مواد أخرى مثل أوكسيد الجرمانيوم (3.02) يؤدي الى ازاحة طفيفة لمنحنيات دليل الانكسار .



شكل(3 ـ 6) ـ (a) ـ اعتباد دليل الانكسار لزجاج (5,0) على طول الموجة (b) ـ اشتقاق (ميل) المنحني في الجزء (a) ـ (c). اشتقاق (ميل) المنحني في الجزء(b) .

الآن وقد حددنا نوعياً كيف يشوه التشتيت الاشارات المرسلة خلال الزجاج يجب أن نجد مقدار زيادة العرض المحدثة وكيف يرتبط هذا بكمية المعلومات التي يمكن أن ننقلها .

ليكن 7 الزمن اللازم من أجل أن تقطع نبضة مساراً طوله L. بين الشكل (3-1) رسياً بيانياً لزمن الانتشار لكل واحدة طول (4/L) كتابع لطول الموجة . لدينا في الشكل (7-2) منحنى من أجل وسط غير مشتّ حيث لا يعتمد زمن الانتشار على طول الموجة . في الشكل (7-3) يعتمد زمن الانتشار على طول الموجة كها هو ملائم من اجل مادة مشتّة . لنعتبر الأن نبضة لما أقصر وأطول طولى موجة ، ٨ . كم . وسنحدد انساط هذه النبضة .



شكل (3 ـ 7) ـ زمن الانتشار لكل وحدة طول . (a) وسط غير مشتَّت و (b) وسط مشتَّت .

يمكن أن نعتبر أن طولي الموجة هما حافتي حزمة يبثها منبع ما . وبكليات أخرى يمكن أن ندع $\Delta = -\lambda_1 - \lambda_2$. حيث $\Delta \Delta$ هو العرض الطيفي للمنبع . أخرى يمكن أن ندع $\Delta \Delta$ الموجة الواقعة بين $\Delta \Delta$ بعد طول الموجة الاسرع من بين طولي الموجتين هاتين وقبل الأبطأ من بينها . أن زمن الانتشار لكل واحدة طول لا يهمنا مباشرة . وأن الكمية المهمة هي الفرق في زمن الانتشار لكل واحدة طول لكلا طولي الموجتين الحديثين . نشير الى هذه الكمية بالرمز $\Delta(\tau/L)$.

$$\Delta(\tau/L) = (\tau/L)_2 - (\tau/L)_1 \qquad (10-3)$$

حيث $(\tau/L)_1$ و $(\tau/L)_1$ هما القيمتان المطابقتان الى كل من $(\pi/L)_2$ و $(\tau/L)_1$ هو انبساط النبضة لواحدة الطول وغالبا ما يدعى من اجل السهولة (ولكن من غير دقة) انبساط النبضة . ويدعى الحد $\Delta \tau = \tau_2 - \tau_1$ انبساط النبضة الفعلى وبالطبع $\Delta \tau = L\Delta$ (τ/L).

ليس للنبضات في الحالة الحقيقية بدايات ونهايات محدة بشكل واضع . إنها تزداد تدريجيا الى الذروة ومن ثم تتناقص بشكل عائل كيا ببينه الشكل (-2 عن عتمد فترة دوام النبضة على تحديد نقاط انطلاقها وتوقفها . وقد استعملت تعاريف مختلفة واعتمدت كل واحدة على الزمن الذي تصل به النبضة الى سوية مرغوبة نسبة الى ذروتها . وسنستعمل التعريف التالي في هذا الكتاب : ان دوام النبضة هو الفترة بين الزمن الذي ترتفع عنده القدرة البصرية الى نصف قيمة ذروتها والزمن الذي تبط عنده إلى نصف قيمة ذروتها . نسعي هذا التعريف ما يلي : عرض النبضة عند منتصف القيمة العظمى (FDHM) . وهذا ما يبينه الشكل (-3 4) من أجل نبضة الخرج .

بين الشكل (b-7-3) أن ميل المنحني ٢/L الذي يرمز له بالرمز '(t/L) هو:

$$(\tau/L)' = \underline{\Delta(\tau/L)}$$

$$\Delta\lambda$$
(11-3)

او :

$$\Delta(\tau/L) = (\tau/L)' \Delta \lambda \qquad (12-3)$$

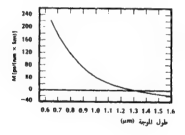
وتبين التحليلات أن:

$$(\tau/L)' = -\frac{\lambda}{c} \frac{d^2n}{d\lambda^2} = -\frac{\lambda}{c} n'' \qquad (13-3)$$

يكن ان نتصور هذا الحد بالنظر إلى الشكل (د-6-3) حيث يظهر مخطط n'' . وبضم المعادلتين الاخيرتين ينتج $\Delta \Lambda (\tau L) = -\lambda n'' \Delta \lambda / c$. وبيين هذا مدى اعتياد البساط النبضة على سلوك دليل الانكسار . من المناسب أن نعرف تشتيت المادة كما يلي : $M = \lambda n'' / c$. ويمكن حينئذ ان نكتب انبساط النبضة لكل واحدة طول كما يلي :

$$\Delta(\tau/L) = -\frac{\lambda}{\epsilon} n'' \Delta \lambda = -M \Delta \lambda \qquad (14-3)$$

يبين الشكل (3 ـ 8) مخطط تشتيت المادة من أجل السيليكا النقية . يبدو ان رسم M مشابه تماماً الى الشكل (3-6-6) وذلك لان M تتناسب مع "n . ان وحدة قياس M هي (mxkm) وتقرأ كمقدار انبساط النبضة بالبيكونائية لكل نانومتر من العرض الطيفي للمنبع لكل كيلومتر من طول المسار . دعنا أيضا نفسر الأشارة السالبة في المعادلة (3 ـ 14) . حيث أن ٨٨ موجب دائها يبدو من هذه المعادلة ان انبساط النبضة يكون سالباً عندما تكون M موجبة . ويعني هذا أن : $(\tau/L)_{<}(\tau/L)$ أي أن زمن المسير لأطوال الموجة الأقصر (٨٨) أطول من أمسير لأطوال الموجة الأطول يعني انتشاراً أمسير وهذا ما يبينه الشكل (3 ـ 8) من أجل السيليكا النقية عند أطوال موجة تقع دون m 10 . ان طول المؤون M سالبة يكون أنبساط النبضة موجبا وتنتشر الموجة ذات الطول الأقصر بشكل أسرع (يكون زمن مسيرها أقل) من الموجة ذوق الموجة الأطول وهذه هي الحال من اجل السيليكا النقية عند أطوال موجة فوق m 10 . من أجل بعض الحسابات بهمنا فقط مقدار انبساط النبضة فغي هذه الحالات ستجاهل الأشارة في المعادلة منحتاج ان نأخذ بعين الاعتبار اشارة انبساط النبضة .



شكل (3_8)_ تشتيت المادة للسيليكا النقية .

عند μα 1.3 μα يكون تشتيت المادة صفراً للسيلكا النقية . ويختفي انبساط النبضة الناتج عن تشتيت المادة عند طول الموجة هذا . ان الزجاجيات المستعملة في بصريات الليف والتي أساسها السيليكا ذات تشتيت مادة معدوم (صفر) عند طول موجة بقرب μm د.1 . ان التطعيم (وهو إضافة كميات صغيرة من مواد أخرى الى السيليكا) يمكن ان يغير طول الموجة ذات التشتيت الصفري بحوالي 0.1 μm

مثال:

أوجد مقدار انبساط النبضة في السيليكا النقية من أجل LED يعمل عند 0.82 μ m عرض طيفي مقداره 20 nm . يبلغ طول المسار 10 Km . كرر من أجل $\Delta\lambda=50$ nm $\lambda=1.5$

: 141

يبين الشكل (3_8) أن M= 110 ps/(nm×km). ومن المعادلة (3_14) لدينا:

 $\Delta(\tau/L) = 110(20) = 2200 \text{ ps/km} = 2.2 \text{ ns/km}$

ويكون الانبساط 22 ns بعد مسافة $1.5~\mu m$ أن تغيير طول الموجة الى $1.5~\mu m$ ينتج تشتيت مادة مقداره $1.5~\mu m$ $1.5~\mu$

مثال :

كرر المثال السابق اذا كان المنبع ثنائي ليزر بعرض طيفي 1 nm

الحل:

ان نقصان العرض الطيفي لمنبع بعامل محدد ينتج نقصاً مطابقاً في انبساط النبضة بذات الفيمة بموجب المعادلة (3 ـ 14) . تكون انبساطات النبضة عند 10 km مساوية الى : $22/20 = 1.1 \, \text{ns}$ عند $2.5 \, \mu \text{m}$ منال منبع الى منبع اكثر تماسكا ينقص الى حد كبير كمية تشتيت المادة .

معدل الملومات Information Rate

يحد انساط النبضة سعة المعلومات لاي نظام ارسال بالطريقة الموصوفة في الفقرات اللاحقة . سنستعمل من اجل الحسابات العددية الانبساط المتولد بواسطة تشتيت المادة . تطبق المعادلات المقدمة مها يكن سبب التشوه وسنبحث المحددات على كل من الوصلات الوقعية والوصلات الثاثلية . ومن غير استمال الاشتقاقات المعقدة والطويلة لايكننا الحصول على نتائج دقيقة . يكن بسهولة أن نقدم حدوداً معقولة مبنية على تحاليل بديهية تقريبية . ستكون النتائج الحاصلة مفيدة في تصاميم الدرجة الأولى وستعمق فهمنا عن قدرة الوصلات الليفية في حمل المعلومات .

أولا لنعتبر حزمة ضوئية مشكّلة جيبياً (كالمبينة في الشكل E-2). ان تردد التعديل هو f والدور f والدور f افترض ان المنبع يشع أطوال موجة بصرية بين f و f . ما هو مقدار التأخير المقبول بين طولي الموجة الأسرع والأبطأ f يبين الشكل f . g القدرة المستقبلة عند f و f عندما يكون التأخير مساو الى نصف دور التعديل أى :

شكل (3 ـ 9) ـ الغاء التعديل عندما يكون لكل من طولي موجة الحامل تأخير مساوٍ الى نصف دور التعديل 27=-4

وبهذا المقدار من التأخير يلغى التعديل كليا عندما تجمع الموجتان . سيكون للقدرة المعدَّلة بأطوال موجة تقم بين ٨، و ١⁄2 تأخيرات أصغر من 7⁄2 وستلغى جزئيا مما ينتج تغير اشارة صغير عند المستقبل . اذا اخذنا المعادلة (3_15) كانبساط نبضة مسموح أعظمي (بمعنى ان ذلك يتطلب أن يكون Δτ<Τ/2 يتحدد تردد التعديل بالعلاقة :

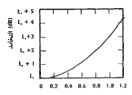
$$f = \frac{1}{T} \leq \frac{1}{2\Delta\tau}$$

ان التردد الاعلى المحدد بهذا التعبير يثبت أنه تقريب جيد لعرض الحزمة عند 3 dB (وهو تردد التعديل الذي عنده تنقص قدرة الاشارة الى النصف) . ان الطريقة الاكثر تحليلية تنتج أن : $6 = 1/(2.27 \, \Delta \tau) = 0.44/\Delta \tau$. وتفترض هذه النتيجة خواص استجابة نبضية خاصة (غوسيّة) التي تقرَّب سلوك الالياف الفعلية فيؤدي الى اختلاف صغير في التصميم الاولي للنظام وأي من هذه النتائج المياثلة يستعمل . وفي أي حال يجب تضمين احتياط في عرض الحزمة من أجل تدارك الفرق بين استجابة الليف الفعلية والمفترضة . يصبح الآن عرض الحزمة البصرية عند 3 dB 3 = 0.26 .

$$f_{3-dB} \times L = \frac{1}{2\Delta (\tau/L)}$$
 (16-3)

يظهر على الشكل (3 ـ 10) تخامد وسط ارسال كتابع لتردد التعديل . تكون الخسارة الكلية بالديسيبل L_a حيث L_a هي الحسارة الثابتة (وتعود بشكل رئيسي الى الامتصاص والتناثر) و L_a هي الحسارة التي تعتمد على تردد التعديل (وتعود الى انبساط النبضة) . من أجل الاستجابة الغوسيّة يمكن اعطاء غوذج الى L_a كالتالي :

$$L_f = -10 \log \left\{ \exp[-0.693(ff_{3-dB})^2] \right\}$$
 (17-3)
 $. f << f_{3-dB}$ $. f << f_{3-dB}$



شكل (3 ـ 10) ـ اعتباد الخسارة على تردد التعديل. ١٤٠ هي الخسارة الثابتة .

وكها تحدده هذه المعادلة تكون الخسارة 1.5 dB عند تردد مساوٍ إلى 0.71 F_{3-ab} أي أن :

$$f_{1.5-dB} = 0.71 f_{3-dB}$$

ان عرض النطاق البصري عند dB 1.5 مهم لانه كيا هو مبرهن لاحقا في الفقرة (12 ـ 1) فهو يطابق التردد الذي عنده تنقص القدرة الكهربائية في المستقبل بقيمة النصف . وهكذا فان عرض النطاق البصري 1.5 dB يساوي الى عرض النطاق الكهربائي 3 dB .

$$f_{1.5-dB}$$
 (بصري) = f_{3-dB} (کهربائي) = 0.71 f_{3-dB} (بصري) (18-3).

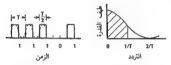
: أن : f_{3-dB} (بصري) = $(2 \Delta \tau)^{-1}$: أن :

$$f_{3-dB}$$
 (کھربائي) = $\frac{0.35}{\Delta \tau}$

وأن :

$$f_{3-dB}$$
 (کهربائي) × L = $\frac{0.35}{\Delta(\tau/L)}$ (19-5)

لنعتبر اشارة عودة الى الصفر رقمية (R2) كما يبينه الشكل (3. -11). عدد لكل بنَّة موقع زمني T. ويكون معدل المعطيات R = 1/T bps. تشغل النبضات في هذه الصيغة نصف الشق الزمني وتكون مدة النبضة .TZ. يظهر على الشكل طيف (المحتوى الترددي) هذه النبضات. ترسل اشارة RZ بشكل مناسب بواسطة نظام ذي عرض نطاق TT H2 وذلك لان معظم قدرة الإشارة يقع تحت هذا التردد. يمكن ان نصل الى نفس الاستنتاج بتقريب اشارة RZ بلنحنى الجيبي . فنظام يمرر هذه الاشارة الجيبية سيرسل النبضات الفعلية بدون تشويه مفرط. وكما يبدو على الشكل (3. -11) ان المنحنى الجيبي المقارب ذو التردد 1/T بحقق مطلب عرض النطاق .



شكل (3_11)_ اشارة عودة الى الصفر وطيف القدرة لها . المنحنى فو الحط المقطع هو المنحنى الجيبي المقارب . تشير المنطقة المهشرة الى عرض النطاق المطلوب للارسال .

حتى نكون متحفظين سنستعمل التردد 3 dB الكهربائي من أجل عرض نطاق النظام . وبتطبيق المعادلة (3_1) ينتج :

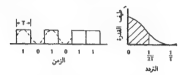
$$R_{RZ} = \frac{1}{T} = f_{3-dB}$$
 (کوریائي) = $\frac{0.35}{\Delta \tau}$

$$R_{RZ} \times L = \frac{0.35}{\Delta (\tau/L)}$$
 (20-3)

يكننا أيضاً أن نحصل على هذه النتيجة الأخيرة بافتراض انبساط نبضي مسموح مساو إلى 70٪ من مدة النبضة . حيث أن مدة نبضة RZ هو نصف دور النكرار فإن هذا الشرط يعطي: Δτ=0.7 T/2=0.35 ۲ وتكون حينثذ

α R=1/T=0.35/Δτ كما كان سابقاً . تكون النبضات المتجاورة منفصلة تماماً عن بعضها بتحقيق انبساط نبضي أقل من 35٪ من الشق الزمني . وعندما لا يتم هذا يمكن أن تنبسط اجزاء من النبضة في الشق الزمني المجاور مؤدية إلى حدوث تداخل بين الرموز فيزيد من احتمال أخطاء الكشف .

لنعتبر أخيراً إشارة عدم عودة للصفر رقمية (NRZ) كها يبينه الشكل (3 ـ 12) . ان الزمن المخصص لكل بتُةٍ هو T وان معدل المعطيات هو 1.7 .



شكل (3 ـ 12) ـ اشارة عدم عودة للصفر وطيف القدرة لها . المنحني ذو الخط المتقطع هو المنحني الجيسي المقارب . تشير المنطقة المهشرة إلى عرض النطاق المطلوب للارسال .

ويظهر على الشكل أيضاً طيف هذه الاشارة . إن عرض النطاق المطلوب للارسال هو 1/2T وهو مساو إلى نصف ماهو مطلوب في نظام RZ . يكون ذلك بسبب أن نبضات NRZ أطول بمرتين من نبضات RZ وان عرض نطاق النبضة يتناسب عكسياً مع مدة النبضة . يظهر على الشكل منحنى جبيي يقارب اشارة NRZ من أجل حالة تناوب الواحدات والأصفار . ينتج هذا الوضع أسرع التغيرات وبالتالي أعلى الترددات . ان دور المنحنى المقارب 2T وتردده 1/2 يحقق مطلب عرض النطاق . نستنج ان معدل المعطيات الاعظمي المسموح هو الكهربائي db 3 من المعادلة (3 ـ 1/2 عرض النطاق عرض النطاق عرض النطاق عرض النطاق الكهربائي db 3 من المعادلة (3 ـ 19 المنتج :

$$R_{NRZ} = 2 f_{3-dB}$$
 (کهربائي) = $\frac{0.7}{\Delta \tau}$

أو :

$$R_{NRZ} \times L = \frac{0.7}{\Delta (\tau/L)}$$
 (21-3)

إن انبساط النبضة المسموح به هو 70٪ من مدة النبضة T من أجل قطار نبضي . NRZ

مثال:

من أجل الشروط المذكورة في المثالين السابقين أحسب جداء (المعدل × الطول) و (التردد × الطول) .

الحل :

توجز انبساطات النبضة المأخوذة من المثالين السابقين في الجدول (2-3). وتستعمل هذه المعطيات في المعادلات (3-16) و (3-19) و (3-21) من أجل تحصيل النتائج في الاعمدة الأخيرة من الجدول.

جدول (3 _ 2) _ أمثلة عن سعة المعلومات (محددة بتشتيت المادة في السيليكا)

	كهربائي		يصري				النبع
R _{RZ} × L Gbps × lan	f ₃₋₀₀ × L R _{HRZ} × L Gbps × lon GHz × lon		$\mathfrak{h}_{-m}\times L$	A(v/L)	Δλ	λ μm	
0.16	0.16	0.32	0.23	2.2	20	0.82	LED
0.47	0.47	0.94	0.67	0.75	50	1.5	LED
3.2	3.2	6.4	4.55	0.11	t	0.82	LD
.23.3	23.3	46.7	39.33	0.015	1	1.5	LD

مثال:

ما هي حدود التردد والمعطيات من أجل وصلة 10 km من أجل المنابع المذيكورة في الجدول (3-2) ؟

الحل :

بكل بساطة نقسم حاصل جداء كل من (التردد × المطول) و (المعدل×الطول) في الجدول على العدد 10. نجد من أجل LED عند 0.82μm. ما يلي:

 $f_{3-dB}=23$ MHz, $R_{NRZ}=32$ Mbps $f_{3-dB}~($ کهربائي) = 16 MHz, $R_{RZ}=16$ Mbps.

ومن أجل LED عند μm ما يلي :

 $f_{3-dB} = 67 \text{ MHz}, R_{NRZ} = 94 \text{ Mbps}.$ $f_{3-dB} = (کهربائی) = 47 \text{ MHz}, R_{RZ} = 47 \text{ Mbps}.$

ومن أجل LD عند 0.82 μm ما يلي :

 $f_{\rm 3-dB}$ = 455 MHz, $R_{\rm NRZ}$ = 637 Mbps $f_{\rm 3-dB}$ (کهربائي) = 320 MHz , $R_{\rm RZ}$ = 320 Mbps

ومن أجل LD عند 1.5 μm ما يلي :

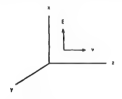
 $f_{\rm 3-dB}$ = 3.3 GHz , R_{NRZ} = 4.7 Gbps $f_{\rm 3-dB}$ (کهرباثي = 2.33 GHz, R_{RZ} = 2.33 Gbps

ان النتائج المعروضة في الجدول (3 ـ 2) تبين بشكل مثير بميزات العمل بأطوال موجة أطول وتفوق ثنائيات الليزر LD على الثنائيات الباعثة للضوء LED من اجل معدّلات مُعطيات أعلى . ان الانظمة التي تستعمل ثنائيات ليزر في منطقة طول الموجة الطويلة تكون اكثر تعقيداً وكلفة من انظمة LED في مجال طول الموجة الاقصر (سه 0.8-0.9) ولذلك يكون استعهالها فقط حيث يحتاج الامر تحقيق أداء أعلى . ان المعدلات المجدِّولة تكون الى حد ما عالمية . وستكون أقل في بعض الانظمة بسبب انبساط نبضة إضافي ناتج عن التشوه الشكلي كها هو موصوف في الفقرة (5 ـ 6) .

تطبق حدود المعلومات الواردة في المعادلات (3-16) و (3-19) و النائج تقريبه بسبب الافتراضات الجاربة في تبسيط الانظمة . انها على اي حال تعطي نتائج معقولة من أجل التصميم الأولي للنظام . وهي أيضا مهمة لانها تبين المعلاقات بين البساط النبضة وكل من معدلات المعطيات الرقمية المسموح بها وترددات التعديل التهائلي .

Polarization الاستقطاب (3 - 3)

ان للحقل الكهربائي لحزمة ضوئية عدة اتجاهات مرافقة له . أحدها هو اتجاه السير وقد تم مناقشته بالنسبة لانزياح الطور وطول الموجة والسرعة وتخامد الموجة المنتشرة . اما الاتجاه الآخر فهو الحاص بمتجه الحقل الكهربائي ذاته . يبين الشكل (3 ـ 13) العلاقة بين المتجه E واتجاه المسير من أجل موجة مستوية بسيطة . ترحل الموجة في الاتجاه z ، بينها يتوجه متجه الحقل الكهربائي في الاتجاه x . ان حقلا كهربائيا يتجه في اتجاه واحد فقط نقول عنه انه مستقطب خطيا وذلك لانه يتجه دائها على طول الخط الوحيد ذاته .



شكل (3 ـ 13)_ موجة منتشرة في الاتجاه z ذات حقل كهربائي مستقطب في الاتجاه x

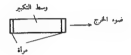
يكون المتجه الكهربائي دائها متعامداً مع اتجاه المسير من اجل موجة مستوية في وسط غير محدّد . وبهذا فان الحقل في الشكل (3 ــ 13) يمكن ان يتجه أيضا في الاتجاه و اثناء انتشاره في الاتجاه z. يتحدد الاتجاه الفعلي للاستقطاب بواسطة استقطاب المنبع الضوئي وبواسطة أية عناصر حساسة للاستقطاب غر الحزمة من خلالها. من الممكن أيضا من أجل أي موجتين الحداهما مستقطبة في الاتجاه g ان تنتشران سوية في الاتجاه z. ستكون هاتان الموجئان مستقطبة في الاتجاه g ان تنتشران سوية في الاتجاه z. ستكون هاتان الموجئان مستقلبين عن بعضها البعض بسبب الاستقطاب المتعامد. يشير التعبير (اسلوب mode) الى الطرق المختلفة التي يمكن ان ترحل بها موجة في اتجاه معطى. ان الموجئين الموصوفيين هما اسلوبي موجة مستوية لوسط غير محدود. قد يكون ممكنا أيضا وجود أساليب أخرى ذات استقطابات في المستوى g على زاوية ما من المحورين g x. يكن تحليل أي متجه حقل كهربائي إلى مكونتيه x و y وهكذا فان حقلاً كهذا هو بساطة ضم الأسلوبين الموصوفين سابقاً.

نقول عن موجة انها غير مستقطبة اذا كان متجهها الكهربائي يتغير عشوائيا في الاتجاه . إن الامواج في معظم الالياف البصرية غير مستقطبة . في بنية موجّهة مثل ليف بصري يمكن ان يوجد عدة أساليب والاستقطاب هو فقط واحد من الاختلافات بين الاساليب في دليل الموجة . ستبحث الاساليب في الفصلين القادمين وهي تلعب دوراً مها جداً للغاية في تحديد التصميم والامكانيات لنظام اتصالات بصري .

Resonant Cavities التجاويف الطنانة (4 - 3)

يتألف مذبذب تردد راديوي من مكبر ودارة موالفة وآلية تغذية راجعة . تربط التغذية الراجعة خرج المكبر الى مدخله فسبب تزايد الاشارة عندما تمر دوريا في المكبر . يتم الوصول الى الحالة المستقرة بعد وقت قصير من تغذية الدارة حيث تعوض خسارات النظام (القدرة المستخرجة من المذبذب كخرج مفيد اضافة إلى أي خسارات أخرى كتلك العائدة الى التسخين) بواسطة ربح المكبر . وبعد هذه النقطة مجافظ المذبذب على قدرة خرج ثابتة . ان تردد الاهتزاز تحدده دارة الطنين .

ان الليزر هو مذبذب ذو تردد مرتفع جدا . ويمحن ان يشار اليه تماما كمذبذب بصري . وتتمتع مركباته بوظائف توازي تلك الحاصة بمذبذبات الاتحداث الأخفض . يتألف الليزر المرسوم في الشكل (3 ـ 14) من وسط ذي شكل اسطواني له مرايا ملحقة عند كل نهاية فيعمل الوسط كمكبر حيث يكبر الضوء في هذه المادة بالآلية الموصوفة في الفصل (6) . تحدد خواص الوسط تردد الحرض الطيفي لليزر .

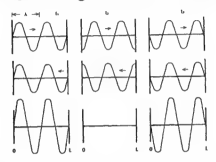


شكل (3 ـ 14) ـ يتألف الليزر من وسط تكبير ومرايا عند النهايتين

سنهتم في هذا الفصل أولاً بالفاية من المرايا . تؤمن المرايا تغذية راجعة للمذبذب الضوئي فتمكس الضوء ذهابا واياباً خلال الوسط المكبر . تُحريحُ القدرة الليزر من خلال احدى المرايا المرسلة جزئيا . في بعض الليزرات تكون كلا المرآتين مرسلتين عما يسمح بالحصول على القدرة من كلا نهايتي الجهاز . ان هذا التركيب قيم من اجل الثنائيات الليزرية في الأنظمة الليفية . وان الفوء الصادر من نهاية بث واحدة يقرن الى ليف الارسال ويقاس الضوء من الطرف الاخر من أجل مراقبة حالة المنبع . يجدد التراوح في قدرة المنبع بسرء متعيد تصحيحات آلية في دارة القيادة الليزر الى سوية الخرج المطلوبة .

تشكل المرآتان في الشكل (3 ـ 14) تجويفا يوجد بداخله موجنان . واحدة تتحرك نحو اليسار . ترسم هاتان الموجنان في أزمان مختلفة في الشكل (3 ـ 15) من أجل تجويف طوله L . تبين الاشكال العلوية الموجة المتحركة نحو اليمين وتبين الاشكال الوسطى الموجة المتحركة نحو اليمين وتبين الاشكال الوسطى الموجة المتحركة نحو اليمين وتبين الاشكال الوسطى الموجة المتحركة نحو اليمين في التجويف مساوٍ الى مجموع هاتين الموجتين

المتحركتين ويظهر على الشكل الاسفل في الازمنة المشار اليها . توضيح هذه الرسومات الطرق التي يمكن ان تتداخل بها الامواج الكهرمغناطيسية الواحدة بالاخرى . وعندما يكون للامواج نفس الطور فانها تجمع الى يعضها جمعاً بناءً . وهذا هو الشرط عند الفترتين ، او وا على الشكل . ويكون الحقل الكلي اكبر من أي من مركبتيه . وعندما تكون الموجنان غتلفتين بفرق طور 180° الواحدة أي من مركبتيه . وعندما تكون الموجنان غتلفتين بفرق طور 180° الواحدة النسبة للاخرى كها يظهر عند الفترة 12 فانه ينتج عن ذلك تداخل تخريبي .



شكل (3 ـ 15) ـ أمواج بصرية في تجويف طوله L عند فترات غتلفة : ١٠٥١-١٥. عند تمثل الاشكال العليا الموجة المتحركة نحو البدين . في الاشكال الوسطي تتحرك الموجة نحو البسار وفي الاشكال الافق تظهر المرجة الكلية .

ويكون الحقل الكلي صفراً عندما تتداخل موجنان متساويتا الاتساع ببعضها تداخلاً تخريبياً وهذا هو مثال للسلوك شبه الموجي للضوء. إذا رسمنا الموجة الكلية من أجل جميع الفترات الزمنية على نفس الشكل نجد نمطاً متكرراً من الذروات والاصفار . ان هذا يتنج نمط الموجة المستقرة الساكنة المبين على الشكل (3 ـ 16) . عند نقاط خاصة يساوي الحقل دائها صفراً وعند النقاط أخرى يتذبذب الحقل ضمن الغلاف المرسوم في الشكل وان الغلاف ذاته يكون مستقرأ . ان هذه هي نفس الظاهرة التي تحدث عندما ننقر خيطا مشدوداً مثبتا عند طرفيه . تشكل الاهتزازات نمط موجة مستقرة ذات ذروات وأصفار على طول الخيط .

ومن أجل ان ننتج نمط موجة مستقرة ساكنة يجب ان يكون طول التجويف ساو الى عدد صحيح من نصف طول الموجة أي :

$$L = \frac{m\lambda}{2}$$
 (22-3)

حيث ٨ هو طول الموجة كها هو مقاس في المادة ضمن التجويف و m هو عدد صحيح موجب . ان الصورة في الشكل (3 ـ 15) قد رسمت من أجل تجويف طوله يساوي اثنين من طول الموجة كها يمكن ان نراه من تعداد دورتين كاملتين من الموجة على طول التجويف . وحيث أن L=21 تكون عند ثذ 4= m في المعادلة (3 ـ 22) . يمكن ان يوجد داخل التجويف في الحالة المستقرة فقط اطوال الامواج التي توافق الممادلة (3 ـ 22) . اما الامواج ذات الاطوال الاخرى المطروحة في التجويف فانها تنداخل تخريبيا الواحدة مع الأخرى أثناء مرورها ذهاباً وإياباً بين المراتين . وتتخامد هذه الامواج بسرعة كبيرة . نقول بان التجويف يكون طناناً عند أطوال موجة توافق المعادلة (3 ـ 22) وهي :

$$\lambda = \frac{2L}{m} \tag{23-3}$$



شكل (3 ـ 16) ـ نموذج موجة مستقرة في تجويف ما .

يمكن استنتاج المعادلة (3 - 23) بادراكنا ان فرق الطور لموجة تتمم جولة تجويفية كاملة يجب ان يكون عدداً صحيحاً من أمثال 2 راديان اذا كان على النمط ان يكرر نفسه . من الفقرة (3 - 1) فرى ان فرق الطور هو kz حيث 4z=2m/k و z هو طول المسار . من أجل جولة كاملة يكون شرط الطنين حينتذ 4zL=m2m/k وهذا يقودنا مباشرة الى المعادلة (3 - 22) .

بموجب المعادلة (3 ـ 23) تكون التجاويف طنانة عند عدد من أطوال الموجة أو الترددات . تحسب ترددات الطنين بربط المعادلتين (3 ـ 23) الموجة أو (1 ـ 3) بالعلاقة v=c/n فتكون النتيجة :

$$f = \frac{mc}{2nI}.$$
 (24-3)

حيث n هو دليل انكسار المادة ضمن التجويف . ان ترددات الطنين المختلفة المرسومة في الشكل (3-17) هي الاساليب الطولية للتجويف . ويكون الفاصل بين اسلوبين طوليين متجاورين للتجويف هو :

$$\Delta f_{c} = \frac{c}{2Ln}$$
 (25-3)

سنحتاج الى القيمة المطابقة من انبساط طول الموجة في الفراغ الحر $\Delta \Lambda_c$ وتحسب باستعمال العلاقة $\Delta \Lambda_c \Lambda_c \Lambda_c \Lambda_c \Lambda_c$ حيث $\Delta \Lambda_c \Lambda_c \Lambda_c \Lambda_c \Lambda_c$ الفراغ الحر و $\Delta \Lambda_c \Lambda_c \Lambda_c \Lambda_c \Lambda_c$ الفراغ الحر و $\Delta \Lambda_c \Lambda_c \Lambda_c \Lambda_c \Lambda_c$ نجد :

$$\Delta \lambda_c = \frac{\lambda_0^2}{c} \Delta f_c \qquad (26-3)$$



شكل (3 ـ 17) ـ ترددات الطنين لتجويف ما .

مثال:

احسب انبساط التردد وانبساط طول الموجة بين أساليب طولية من أجل تجويف مملوء برزنيخ غاليوم الومنيوم (Al Ga As) ذي طول mm .0.3 mm البنية غوذجية من أجل ثنائي ليزر Al Ga As الذي متوسط طول موجته (المركزي) يساوي 2.80 مدليل انكساره يساوي 3.6 .

الحل :

من المعادلة (3 ـ 25) يكون فراغ الأسلوب هو:

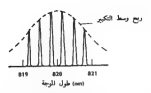
$$\Delta f_c = \frac{3 \times 10^8}{2(0.3 \times 10^{-3}) (3.6)} = 139 \times 10^9 \text{ Hz}$$

ومن المعادلة (3 ـ 26) يكون انبساط طول الموجة هو :

$$\Delta \lambda_c = \frac{(0.82 \times 10^{-6})^2 \ (139 \times 10^9)}{3 \times 10^8} = 3.11 \times 10^{-10} \ m$$

= 0.311 nm.

لقد ذكرنا سابقاً أن ثنائيات الليزر ذات عرض طيف يبلغ من $1\,\mathrm{m}$ 1 إلى 5 nm . 5 . لنفرض انه في المثال السابق كان العرض $1\,\mathrm{m}$ 2 وهذا يعني أن للوسط Al Ga As تكبير كاف من أجل التذبذب الليزري بين ma 19 m تكبير كاف من أجل التذبذب الليزري بين ma 19 m و 821 nm تكبير كاف من أجل التذبذب الليزري بين ma 19 الأمواج ضمن هذا المدى التي تكون فيه الأمواج طنانة . وحيث ان أمواج الطنين تبعد عن بعضها بمقدار 20.311 nm ميكون عدد أطوال الموجة المتميزة في الحرج : $1\,\mathrm{min}$ 3 من $1\,\mathrm{min}$ 4 $1\,\mathrm{min}$ 3 من الأساليب الفردية مساوياً الصفر إذا كانت المرايا تعكس بشكل تام . وحيث انه ليس هذا هو الحال عملياً فان الأساليب في الشكل (3 - 18) قد رسمت موسعة قليلاً . وحيث ان تشوه النبضة الذي يسببه تشتيت المذة يعتمد بشكل رئيسي على الانبساط بين أطول وأقصر موجة منبعثة من منبع المذة يعتمد بشكل رئيسي على الانبساط بين أطول وأقصر موجة منبعثة من منبع



شكل (3 ـ 18) ـ القدرة عند الحرج الثنائي ليزري (الخط المتصل) . يظهر ستة أساليب طولية وعرض طيف إجمالي بقيمة تقريبية تساوي 2 am .

فان التوزيع الدقيق للقدرة بين الأساليب الطولية ليس مههاً . وعل أي حال إذا صمم الطنان بحيث انه يوجد أسلوب طولي واحد فقط فانه يتحقق انخفاض كبير في عرض نطاق خرج المنبع ويمكن الحصول على انبساط نبضة منخفض . يوجد طرق لانتاج ليزرات كهذه ذات أسلوب طولي وحيد . ان التعقيدات الإضافية لها تجعلها أكثر كلفة من ثنائيات الليزر متعددة الأساليب .

مستو عند حد فاصل مستو (5-3)

Reflection at a plane Boundary

ان المسائل المتعلقة بكمية الضوء المنعكس عند حد فاصل بين عازلين تشكل جزءاً مهاً من دراسة وتطبيق البصريات . وهذه الأمور تكون حرجة على وجه الخصوص في تصميم وتحليل الأنظمة الليفية . تحدث السطوح العاكسة في الحالات الموضحة في الشكل (3 ـ 19) وهذه هي :

- 1 ـ الحد الفاصل بين هواء وزجاج حيث يقرن الضوء من المنبع إلى
 الليف .
 - 2 السطح البيني لنواة الليف وطبقته المحيطية .
- 3 ـ حدي الفصل هواء ـ زجاج حيث يوجد ثغرة هواثية بين الليفين
 المتصلين .

نرغب ان يكون الضوء المنعكس عند المدخل وعند ثغرة الموصل صغيراً وذلك لان هذه الانعكاسات تنقص القدرة المُرسلة . سنحتاج أن نضمن هذه الحسارات في حسابات مجموعة قدرة النظام كاملة . ومن جهة أخرى يجب ان يكون الانعكاس الداخلي عند حدود النواة (النقطة B في الشكل 3 - 19) كبيراً من أجل حفظ الضوء داخل الليف . سنحدد كميات الانعكاس في هذه الفقة .



شكل (3 ـ 19) ـ سطوح عاكسة في نظام ليفي . تنعكس الأشعة الضوئية عند المدخل (A) وعند السطح البيني للنواة (B) وعند حدود الفصل لثغرة هواء مشكلة عند موصل أو وصلة دائمة (C) أو (D).

ان أسهل الحسابات من أجل الخسارة الناتجة عن الانعكاس هي تلك التي من أجلها تنتشر الحزمة الواردة عمودياً على الحد الفاصل كما في الشكل (2-20). ان عامل الانعكاس م هو نسبة الحقل الكهربائي المنعكس إلى الحقل الكهربائي الوارد. ومن أجل ورود عمودي يكون:

شكل (3 ـ 20) ـ موجة واردة على حد فاصل مستوٍ بين عازلين (دليلي الانكسار n. و n) تنفذ جزئياً وتنعكس جزئياً . حيث n₁ هو دليل الانكسار في منطقة الورود و n₂ هو دليل الانكسار في منطقة النفوذ . إذا كان n₂ > n₁ يصبح عامل الانعكاس سالباً . ويشير هذا إلى فرق طور مقداره °180 بين الحقلين الكهربائيين الوارد والمنعكس .

ران الانعكاسية R هي نسبة شدة الحزمة المنعكسة إلى شدة الحرمة الواردة . حيث ان الشدة في حزمة ضوئية تتناسب مع مربع حقلها الكهربائي فان الانعكاسية تساوي مربع عامل الانعكاس ويكون :

$$R = \left(\frac{n_1 - n_2}{n_1 + n_2}\right)^t \tag{28-3}$$

شال :

من أجل سطح بيني من هواء إلى زجاج احسب الجزء من القدرة المنعكسة والنافذة . واحسب أيضاً خسارة الارسال بالديسيبل . استعمل دليل انكسار زجاج مساو إلى 1.5 .

: 141

من المعادلة (3 ـ 28) نجد:

$$R = \left(\frac{1 - 1.5}{1 + 1.5}\right)^2 = 0.04$$

وهكذا ينعكس 4٪ من الضوء . أما الباقي 96٪ فينفذ . تكون حينئذٍ خسارة الارسال بالديسيبل هي : 10 log₁₀ 0.69=0.177 dB

نقول بشكل تقريبي انه ستكون الخسارة بحدود 0.2 dB عندما يدخل الضوء من الهواء إلى الزجاج . ويسبب تناظر المعادلة (3 ـ 28) فانه ستحدث نفس الخسارة عندما يمر الضوء في الاتجاه المعاكس من الزجاج إلى الهواء .

لقد درسنا في الفصل 2 العلاقات بين زوايا الورود والانعكاس والنفوذ من أجل اتجاهات اختيارية للموجة الواردة . ويوضح الشكل (2_1) الموضوع . ومن أجل غايات مرجعية نحدد مستوى الورود بالمستوى المعين بالعمود على سطح الفصل وباتجاه مسير الموجة الواردة . وي الشكل (2 - 1) يكون مستوى الورود هو مستوى الشكل ذاته . يعتمد الجزء من الضوء المنعكس على زاوية الورود وعلى استقطاب الحقل الكهربائي بالنسبة إلى مستوى الورود . وقد لاحظنا سابقاً ان متجه الحقل الكهربائي يكون متعامداً مع اتجاه المسير . ويعتمد معامل الانمكاس على كون الحقل الكهربائي مستقطاً عمودياً على مستوى الورود أو موازياً له . ندعو الموجة العمودية باستقطاب و والموجة الموازية باستقطاب و ويوضع الشكل (3 ـ 21) الحالين . يمكن تحليل أي حقل وارد إلى مركبته p = 1 للانمكاس لكل من حالتي p = 1 المعروفين كقانوني فرسنل Fresnel للانمكاس وهما :

استقطاب متوازي :

$$\rho_{p} = \frac{-n_{2}^{2} \cos \Theta_{1} + n_{1} \sqrt{(n_{2}^{2} - n_{1}^{2} \sin^{2} \Theta_{1})}}{n_{2}^{2} \cos \Theta_{1} + n_{1} \sqrt{(n_{2}^{2} - n_{1}^{2} \sin^{2} \Theta_{1})}}$$
(29-3)

استقطاب متعامد:

$$\rho_{s} = \frac{n_{1} \cos \Theta_{t} - \sqrt{(n_{2}^{2} - n_{1}^{2} \sin^{2} \Theta_{t})}}{n_{1} \cos \Theta_{t} + \sqrt{(n_{2}^{2} - n_{1}^{2} \sin^{2} \Theta_{t})}}$$

$$(30-3)$$

$$\begin{array}{c} E & & \\ &$$

شكل (3 ـ 21) ـ يقسم الانعكاس عند سطح فصل إلى الاستقطابين المبينين . تمثل الدوائر متجهات تتجه إلى الورقة .

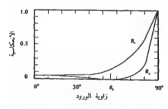
مع أن هاتين المعادلتين تبدوان غيفتين إلى حد ما إلا انه يمكن ابجاد قيمتيها بسهولة عندما يعوف كل من دليلي الانكسار وزاوية الورود والاستقطاب. لا يمكن الإقلال من أهمية المعادلتين (3-29) و(3-30 حيث انها تنبأن عن الظاهرة التي بواسطتها توجه الألياف العازلة الضوء.

يتم ايجاد الانعكاسية بتربيع مقادير معاملات الانعكاس أي أن: 20|=R . وتظهر النتائج على الشكل (3 ـ 22) من أجل سطح بيني من هواء إلى زجاج وعلى الشكل (3 ـ 23) من أجل سطح بيني من زجاج إلى هواء . تظهر الخصائص العامة المبينة على الشكلين عندما تكون هناك انعكاسات بين أي عازلين . يمكن ملاحظة بعض المعالم الهامة وربما غير المتوقعة ، ثلاثة من بين هذه المعالم هي :

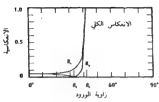
 لا تتغير الانعكاسية بمقدار مهم من أجل زوايا ورود قريبة من الصفر. فمن أجل سطح بيني هواء _ زجاج تعتبر قيمة انعكاسية مقدارها 4./ محسوبة من أجل ورود عمودي تقريباً جيداً من أجل زوايا تصل حتى "20.

2 ـ ان مقدار انعكاسية يساوي صفراً يعني نفاذاً كاملًا من أجل زوايا
 ورود وحالات استقطاب محددة .

3 ـ ان مقدار انعكاسية يساوي واحداً يشير إلى انعكاس كامل من أجل مدى ما من زوايا الورود .



شكل (3_22)_ الانعكاسية عند سطح بيني من هواء إلى زجاج . a₂=1.5 و a₂=1.5

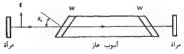


شكل (3 ـ 23) ـ الانعكاسية عند سطح بيني من زخاج إلى هواه n₂=1 و n₂=1

لنعتبر أولاً حالة انعكاسية تساوي صفراً . يبين الشكلان (3-22) و (2.3) انها تحدث فقط من أجل الاستقطاب المتوازي . ان معامل الانعكاس و (ومنه الانعكاسية $(|\rho_0|)$ ستكون صفراً عندما تساوي المعادلة (2.2) صفراً . ويحدث هذا عند زاوية ورود (0.2) تدعى زاوية بروستر Brewster تحقق المعادلة التالية :

$$\tan \Theta_{\rm B} = \frac{n_2}{n_1} \tag{31-3}$$

لا يوجد زاوية ورود يمكن ان تجعل ٥ في المعادلة (3 ـ 30) صفراً . تفيد زاوية بروستر (Brewster) من أجل ارسال حزمة ضوئية إلى (أو من) وسط عازل من غبر خسارات انعكاس . يظهر في الشكل (3 ـ 24) تطبيقاً خاصاً حيث يوضع عند زاوية بروستر نوافذ زجاجية موجودة عند نهايتي أنبوب ليزري غازي



شكل (3 ـ 24) ـ نافذة W محددة بزاوية بروستر (Brewster)، عند نهايتي أنبوب ليزري عاري هيليوم ـ بيون .

هليوم ـ نيون . ستمر الحزمة الضوئية المستقطبة في المستوى المتوازي ذهاباً وإياباً بين المرايا من غير خسارات انعكاس عند النوافذ .

مثال:

أوجد زاوية بروسترَ من أجل سطوح بينية من هواء إلى زجاج ومن زجاج إلى هواء .

الحل :

 $an heta_B=1.5$: باستعمال المعادلة (3 ـ 31) من هواء إلى زجاج يكون : $an heta_B=56.3^\circ$ فتكون $heta_B=56.3^\circ$. ومن أجل زجاج إلى هواء تكون $heta_B=56.3^\circ$ أي أن : $heta_B=33.7^\circ$

بالرجوع الآن إلى الشكل (3 ـ 19) نجد خسارة انعكاس مقدارها 0.2 dB عند مدخل الليف . في الفصل الثامن حيث نغطي موضوع اقتران المنبع بشكل أشمل سنجد خسارات إضافية (أكثر بكثير) . يوجد خسارة 20 dB 0.2 عند كل من السطحين البينين للوصلة بين ليف وليف . تكون خسارة الانعكاس الكلي 0.4 dB أغليلات أكثر عن هذا الكوصل . لدينا عند السطح البيني بين نواة الليف وطبقته المحيطة انعكاس كلي . ان الانعكاس الكلي مهم جداً حيث سنخصص من أجل ذلك الفقرة التالية كاملة .

ان التحاليل المقدمة آنفاً صحيحة إذا كان سطح حد الفصل أملساً. تكون الانعكاسات من سطح صقيل برّاقة وتحدث عندما تكون انحرافات السطح عن الاستوائية صغيرة بالمقارنة مع طول موجة الضوء الوارد. إذا كان السطح خشناً فان الضوء الوارد يتناثر على مدى واسع من الاتجاهات. وهذا هو الانعكاس المنثور. لا تخضع الانعكاسات المتناثرة لقانون سيل Snell للانحراف أو لقوانين فرسنل Fresnell للانعكاس.

(3 _ 6) _ انعكاسات الزاوية الحرجة Critical-angle Reflections

كها هو مرسوم في الشكل (3 ـ 23) يوجد انعكاس كلي من أجل زوايا ورود أكبر من قيمة خاصة ويرمز لها أبـ $\Theta_{\rm C}$ وتدعى $\Theta_{\rm C}$ الزاوية الحرجة. ويمكن تحديدها بسهولة من المعادلتين (3 ـ 29) و (3 ـ 30) بملاحظة أن $\rho_{\rm P}=1$ وأن $\rho_{\rm S}=1$ عندما تكون $\rho_{\rm C}=1$ بان الزاوية التي تحقق هذه المعادلة هي الزاوية الحرجة وهكذا يكون:

$$\sin \Theta_{\rm c} = \frac{n_2}{n_1} \tag{32-3}$$

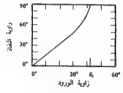
وحيث أن جيب زاوية لا يبلغ ابداً قيمة أكبر من واحد يبدو واضحاً من هذه النتيجة إن انعكاسات الزاوية الخرجة تحدث فقط عندما $n_1 > n_2$ أي عندما ثمر الموجة من منطقة ذات دليل انكسار أحل إلى منطقة ذات دليل انكسار أدنى . وهذا ما يفسر حدوث الزاوية الحرجة في الشكل ($E_- E_2$) (حالة حد فاصل من هواء إلى هواء) لكن ليس في الشكل ($E_- E_2$) (حالة حد فاصل من هواء إلى زجاج) . يجب أن ندرك أن المعادلة ($E_- E_2$) لا تعتمد على استقطاب الموجة وهي حقيقية من أجل كل من الاتجاهين العمودي والمتوازي لمتجه الحفل الكهربائي . .

من أجل زوايا أكبر من الزاوية الحرجة سيكون sin θi أكبر من الزاوية الحرجة سيكون sin θi أكبر من n² sin² θi و n² sin² θi و n² sin² θi كيا أيا أيا المجادلتين (3 ـ 29) و (3 ـ 30) سالبة الأن . وحيث ان الجذر التربيعي لعدد سالب يكون تخيلياً فإن كلاً من م و وم يأخذ الشكل التالي :

$$|\rho| = \frac{|A-jB|}{|A+iB|}$$

حيث A و B اعداد حقيقية و E تشير الى تعبير تخيلي . وحيث أن مقادير $A \to A$ من $E \to A$ و $E \to A$ هي $E \to A$ فإن مقدار $E \to A$ من $E \to A$ من $E \to A$ هي عندار و عينئذ واحداً . ان الانعكاسية $E \to A$ تساوى حينئذ واحداً لجميم الزوايا التي تحقق $E \to A$.

هناك تطوير بديل ومرشد عن الانكعاس الكلي ويشمل قانون سنل . سنعتبر حداً فاصلاً من زجاج الى هواء وسنجد زاوية النفاذ من أجل جميع زوايا الورود من المعادلة (2 - 3) : $\sin \Theta_i = (n_i/n_2) \sin \Theta_i$. ولا ينظم النهاد بالشكل الشكل و 25 . وكما يبدو على الشكل تزداد زاوية النفاذ بأسرع من زاوية الورود وتصل إلى °90 عندما: $\sin\Theta_i = n_2/n_1$ ومقدا هو بشكل دقيق شرط الزاوية الحرجة وفقاً للمعادلة (3 - 32) . بالأشارة الى الشكل (3 - 26) يبدو واضحاً معنى زاوية نفاذ °90 فلن تستمر الموجة النافذة بالانتشار في الوسط الثاني . نستنتج بأن كل الضوء يجب أن ينعكس راجعاً إلى الوسط الأول . يسمى الانعكاس التام عند حد فصل عازل/عازل الانعكاس الداخلي الكلى .



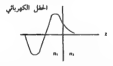
شكل (3 ـ 25)_ زاوية نفاذ من أجل سطح بيني من زجاج الى هواء . n₁=1.5, n₂=1



يورد الجدول (3 ـ 3) الزوايا الحرجة محسوبة من المعادلة (2 ـ 32) لعدة مجموعات من المواد. ان حد الفصل بلاستيك/بلاستيك الوارد في الجدول هو نموذجي من أجل ليف بلاستيكي كلياً . حيث تملك كل من نواته وكسائه المحيطي أدلّة انكسار مختلفة . وان التعبير زجاج ـ بلاستيك يعني ليفاً بنواة زجاجية عاطة ببلاستيك . وأن حد فصل زجاج ـ زجاج هو أمر نموذجي من أجل ليف زجاجي كلياً الذي تكون فيه النواة والكساء من مركبات مختلفة قليلاً . توجه هذه الألياف الضوء بأن تمكس كلياً الأشعة التي تصدم حدود الفصل لها . وعلى أي حال يجب أن تكون الأشعة عند أو بعد الزاوية الحرجة من أجل أن توجه من غير خسارة .

		زوايا حرجة	جدول (3_3) ـ
Ос	n ₂	n ₁ t	حد الفصل
41.8°	1	1.5	زجاج _ هواء
68.9°	1.39	1.49	بلاستيك _ بلاستيك
73.5°	1.4	1.46	زجاج ۔ بلاستیك
80.6°	1.46	1.48	زجاج _ زجاج

ان التداخل بين الأمواج الواردة والأمواج المنعكسة يخلق موجة مستقرة في منطقة الورود كيا يصوره الشكل (3 ـ 27) . ومع أن القدرة تنعكس كلها فلا يزال يوجد حقل في الوسط الثاني . ويتناقص اتساع هذا الحقل مع زيادة البعد عن الحد الفاصل كيا يظهر على الشكل . ان هذه التنيجة ليست متناقضة مع الانعكاس الكلي وذلك لأنه لا تنتشر أي قدرة بعيداً عن الحد الفاصل إلى الوسط الناني . إن مثل هذا الحقل الذي يتضاءل ولا يحمل أي قدرة يطلق عليه الحقل



شكل (3 ـ 27) ـ موجة مستقرة وموجة مضمحلة تخرج عند الجوانب المقابلة لحد فاصل عاكس كلياً . المضمحل. ان الحقل الكهربائي المضمحل يتخامد أسياً بحسب التعبير عنه حيث يأخذ عامل التخامد عن القيمة التالية:

$$\alpha = k_o \sqrt{(n_1^2 \sin^2 \theta_i - n_2^2)}$$
 (33-3)

و من هو عامل الانتشار في الوسط الحر. عند الزاوية الحرجة تكون Θ_i مصبح $0 = \infty$ ولا يكون هناك تخامد للحقل . وعندما تزداد Θ_i وتتجاوز Θ تزداد قيمة ∞ وتتخامد الحقول بسرعة أكبر . يمكن الآن أن نذكر التتبجة المهمة التالية : ان الأشعة الواردة عند زوايا أكبر لكن قريبة من الزاوية الحرجة تنتج أمواجاً مضمحلة تتخامد ببطء وتخترق بعمق الوسط الثاني بينيا تنتج الأسمة التي ترد بعد الزاوية الحرجة بكثير أمواجاً تختفي بعد اختراق قصير فقط في الوسط الثاني .

إن معامل الانعكاس المحسوب من المعادلة (3. ـ 29) أو من المعادلة (3. ـ 29) أو من المعادلة (3. ـ 20) هو كمية عقدية ذات مقدار وزاوية عندما ،6 < 0 . وقد بينا ان المقدار بساوي واحدا . تمثل الزاوية انزياح الطور للموجة المتعكسة بالنسبة الى الموجة الواردة وتختلف قيمتها مم زاوية الورود .

(3 ـ 7) ـ الخلاصة :

تركّز هذا الفصل على تطوير الأفكار الأساسية عن الأمواج الضوئية التي تطبق مباشرة على بصريات الليف . إن مفاهيم الموجة في الاتساع والطور وطول الموجة والاستقطاب يجب أن يكون لها معنى بالنسبة إليك . وقد دُرس بشكل موسع تشوه النبضة العائد لتشتيت المادة بسبب تأثيره على سعة الألياف في التعامل مع المعلومات .

منعتبر في الفصل 5 أسباباً أخرى في تشوه النبضة . ان اعتهاد معدل المعلومات على العرض الطيفي للمنبع البصري يشير إلى أهمية هذه الخاصة للباعث الضوئي . وقد درس موضوع طنين التجويف وذلك لأنه يحدد بنبة الاسلوب الطولي الذي يظهر في طيف الخرج لثنائي ليزر . وكها سنرى في المصل التالي يوضح الطنين أيضاً بنية الأسلوب في دليل موجة عاذل . تلعب

الانمكاسات عند حدود فصل للعازل دوراً رئيسياً في بصم يات الليف. ويمكن للانعكاس الداخلي الكلي ان يمكن العوازل من تشكيل أدلَّة موجة الأشعة ضوئية .

من أجل أن نقدم مرجعاً مناسباً أوجزنا بعضاً من أهم نتائج هذا الفصل:

$$\Delta \left(\tau / L \right) = - M \Delta \lambda \tag{14-3}$$

$$f_{3-dB} \times L = \frac{1}{2 \Delta (\tau/L)}$$
 (16-3)

عرض النطاق الكهربائي 3 dB: - جداء الطول في عرض النطاق الكهربائي

$$f_{3-dB} = \frac{0.35}{\Delta(\tau/L)} \tag{19-3}$$

4 _ جداء، الطول في المعدل ، RZ :

$$R_{RZ} \times L = \frac{0.35}{\Delta(\tau/L)}$$
 (20-3)

5 _ جداء الطول في المعدل ، NRZ :

$$R_{NRZ} \times L = \frac{0.7}{\Delta(\tau/L)}$$
 (21-3)

6 _ فاصل الاسلوب الطولي:

$$\Delta f_c = \frac{c}{2L_B} \tag{25-3}$$

7 _ الانعكاسية من أجل ورود عمودي:

$$R = \left(\frac{n_1 - n_2}{n_1 + n_2}\right)^2 \tag{28-3}$$

8 _ الزاوية الحرجة من أجل انعكاس كلي:

$$\sin \Theta_{\rm C} = \frac{n_2}{n_1} \tag{32-3}$$

مسائل القصل الثالث

3 ـ 1 ـ اعتبر نبضة منبعثة عند طولي موجة بصرية منفصلين . هل تصل النبضة ذات الموجة الأطول ، في السيليكا النقية ، إلى المستقبل أولاً أم تصل إليه الموجة الأقصر أولاً ؟

3 ـ 2 ـ 1 - حسب ، من أجل السيليكا ، انبساط النبضة لوحدة الطول إذا كان طول موجة المنبع : λ=0.85 μm . كرر الحساب من أجل عرض طيفي مقداره 2 nm .

مناوه منبع مقداره (2 _ 3) من أجل طول موجة منبع مقداره . $M=-20~ps/(nm\times km)$. 1.55 μm

5-4 استعمل نتائج المسألتين 5-2) و (5-5) لكي تحسب معدلات المعطيات العظمى وترددات التعديل من أجل m 100 m و NRZ و 5 لترميزي RZ و NRZ .

3 ـ 5 ـ احسب ثابت الانتشار في الهواء وفي الزجاج إذا كان طول الموجة في الفراغ الحر ma 0.82 m. 3 ـ 1 - احسب عرض النطاق الجزئي بالهرتز لمنبع μm وذي عرض طيفى مقداره 1 nm و 20 nm

3 _ 7 _ احسب الانعكاسية عند حد فصل من Al Ga As إلى هواء (عند ورود عمودي) . واحسب خسارة الإرسال بالديسييل .

n_i=1.48 : ارسم بيانياً الانعكاسية مقابل زاوية الورود إذا كان : n_i=1.48 و 1.45 من أجل استقطابي p و p.=1.46

3 ـ 9 ـ برهن صحة المعادلة (3 ـ 31) .

 c_{-} 10 مستعمل المعادلة (c_{-} 33) لرسم الموجة المضمحلة c_{-} 0 مقابل c_{-} 0 مقابل c_{-} 1.48 وطول الموجة يساوي c_{-} 1.48 وراوية المورود c_{-} 0 ساوي c_{-} 1.48 وراوية المورود c_{-} 0 تساوي c_{-} 0 لرم المرسم من أجل زوايا ورود c_{-} 0 تساوي c_{-} 0 و $c_{$

. 11 _ باستعمال علاقة اعتهاد الخسارة على التردد (المعادلة 3 _ 17) بين ان £1.48 -0.58 ما .

. f_m عند ترده منبع يبث موجنين (λ_2 و λ_3) ويُعدُّل تعديل شدة عند ترده λ_1 القدرة عند λ_2 عند λ_3

 $P_1 = P_{01} + P_{11} \cos (\omega_{ml} + \phi_1)$

والقدرة عند يه هي :

 $P_2 = P_{02} + P_{22} \cos (\omega_{met} + \Phi_2)$

أوجد تعبيراً للقدرة الكلية . افترض الأن ان : $_{m}$ kHz = $_{m}$ وانه عند المستقبل : $_{m}$ و $_{m}$ و $_{m}$ المستقبل . $_{m}$ و $_{m}$ و $_{m}$ المستقبل . $_{m}$ و $_{m}$ و $_{m}$ المستقبل المستقبل

المراجع الفصل الثالث

Good introductions to electromagnetic waves appear in numerous texts.
 These include
 William H. Hayt, Jr. Engineering Electromagnetics. 4th ed. New York:
 McGraw-Hill Book Comapny, 1981.

الفصل الرابع

أدلة الموجة البصرية المتكاملة Integrated Optic Waveguides

إن البصريات المتكاملة هي تكنولوجيا إنشاء أجهزة وشبكات بصرية على طبقات تحتية وهي عائلة لإنشاء الدارات الالكترونية المتكاملة . يستعمل في وصف هذا المجال المصطلحان التاليان : البصريات الالكترونية المتكاملة . تشير الفوتونيات ذاتها إلى أي نظام يجمع البصريات والالكترونيات . تقدم البصريات المتكاملة إمكانية جمع المكونات البصرية والالكترونية على طبقة تحتية واحدة لانتاج أنظمة وظيفية أو أنظمة فرعية . يكون للمكونات المتكاملة في الغالب أبعاد من فئة طول الموجة الضوئية وتتمتع هذه التكنولوجيا بالعديد من ميزات الدارات المتكاملة كالمتانة والحجم الصغير والكلفة المنخفضة . يمكن تصميم مستقبلات ومرسلات ومكررات بصرية كاملة من أجل الاتصالات لمسافات طويلة بواسطة الألياف البصرية .

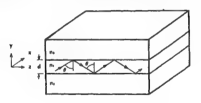
يجري ضمن شبكة بصرية متكاملة انتقال الضوء بين المكونات بواسطة دليل موجي طبقي عازل مستطيل . وبسبب دور الطبقة في البصريات المتكاملة ولكونها تشبه الليف البصري سنبحث كيف ينتشر الضوء فيها . إن دراسة مسير الضوء في الطبقة سيساعدنا في تصور الانتشار في الألياف . سنعالج الطبقة قبل أن نتطرق إلى الليف وذلك لأن تحليل بنية مستطيلة الشكل أسهل كثيراً من تحليل ليف دائرى الشكل .

إضافة إلى دليل الموجة الطبقي سيغطي هذا الفصل بإيجاز المكونات المتكاملة والاقتران مع الدارات المتكاملة . سنبين أيضاً بعض الأمثلة عن تصاميم الشبكات البصرية المتكاملة .

(4 - 1) - دليل موجى طبقى عازل

Dielectric Slab Waveguide

يظهر الدليل الموجي الطبقي العازل في الشكل (4 ـ 1). تنتشر الموجة أولاً في الطبقة المركزية ذات دليل الانكسار n. إن هذه الطبقة صغيرة جداً وغالباً ما تكون أقل من ميكرومتر واحد ويشار إليها كغشاء بين طبقتين . طبقة سفل وطبقة عليا لها دليلي انكسار n2 و n3 على التنالي فتنحصر الأشعة الضوئية في الغشاء بواسطة الانمكاس الداخل الكلى . وكيا وجدنا في الفصل السابق



شكل (4 ـ 1) ـ دليل موجي طبقي عازل.

 n_1 من المعادلة (3 n_2 من n_3 من n_2 من المعادلة (3 n_3 عكن أن يتم ذلك إذا كان كل من n_2 عكن إيجاد الزاوية الحرجة عند الحد الفاصل الأدنى من المعلاقة التالية n_3

$$\sin \Theta_c = \frac{n_2}{n_1} \tag{1-4}$$

بينها تعطى الزاوية الحرجة عند الحد الفاصل الأعلى بالعلاقة التالية :

$$\sin \cdot \Theta_{c} = \frac{n_{3}}{n_{1}} \tag{2-4}$$

إن الزاوية Θ في الشكل (4 - 1) يجب أن تساوي أو تكون أكبر من كبرى هاتبن الزاويتين الحرجتين إذا كان للضوء أن ينتشر من غير تسرب إلى الطبقات الحارجية . ومن أجل الحصول على انعكاس كلي يجب أن تكون المحدود الفاصلة ملساء وإلا فإن الانعكاسات المبعثرة ستنثر الضوء خارج الطبقة الموجّهة . وبالمثل سيؤدي عدم التجانس في الغشاء إلى انتشار الضوء وزيادة الحسارات . وأخيراً من أجل إرسال فعال يجب أن يكون امتصاص المادة صغيراً . إن المادتين من أجل البصريات المتكاملة هما ليثيوم نيوبات (Ga As) وزرنيخ الناليوم (Ga As) في على التوالي خسارات بحدود 1 dB/cm وأكثر بقليل من الشبكات المتكاملة . إن المواد المستعملة في الألياف ذات خسارة أقل بكثير كها الشبكات المتكاسلة . إن المواد المستعملة في الألياف ذات خسارة أقل بكثير كها يتطلبه الأمر من أجل الاتصالات للمسافات الطويلة . لقد لاحظنا في الفقرة المناص العاكس . لذا يجب أن يكون الامتصاص في الطبقتين العليا والسفل للحاص العاكس . لذا يجب أن يكون الامتصاص في الطبقتين العليا والسفل للدليل الموجة العازل صغيراً أيضاً .

إن البنية المتناظرة حيث: n₂ = n₃ تكون مهمة على وجه الخصوص لأنها تشبه إلى حد بعيد ليفاً بصريا . إن الليف الماثل له نواة ذات دليل إنكسار n₁ عاطة بكساء ذي دليل انكسار n₂ . إن دليل الموجة غير المتناظر الذي فيه n₃ اعدا هو أيضاً مهم . وهذا هو شكل دارة بصرية متكاملة مفتوحة من الأعلى للهواء . في هذه الحالة يكون n₃ هو دليل انكسار الطبقة التحتية . سنعتبر أدلّة الموجة المتناظرة وغير المتناظرة في فقرات منفصلة من هذا الفصل .

إن الحقل في الغشاء هو موجة مستوية من النوع الذي نوقش في الفصل 3 يتعسرج ذهابًا وإيابًا بزاوية ((انظر الشكل 4 ـ 1) . وبشكل متشابه إلى حد ما . يمكن أن ننظر إلى الحقل الكلي كمجموع موجتين مستويتين منتظمتين إحداهما تنتشر نحو الأعلى بزاوية θ وتنتشر الأخرى نحو الأسفل بنفس الزاوية أيضاً. وكها عرض في الفصل 3 إن لهذه الأمواج عامل انتشار يمكن أن يكتب كها يلي : k=k,n1 حيث ، k هو عامل الانتشار في الفراغ الحر ويبين الشكل (4 ـ 2) عامل الانتشار من أجل الموجتين . إن اتجاه المسير النهائي لموجة موجّهة هو أفقي في هذا الشكل وأن مركبة عامل الانتشار في هذا الاتجاه هي :

$$\beta = k \sin \Theta = k_0 n_1 \sin \Theta \tag{3-4}$$



. شكل (4 ـ 2) عوامل الانتشار لأمواج في دليل موجة طبقي $\beta = k \sin \Theta$, $h = k \cos \Theta$

سندعو هذا عامل الانتشار الطولي . وبسبب التداخل بين الموجتين المنتشرتين نحو الأعلى ونحو الأسفل لا يكون الحقل منتظماً خلال الاتجاه y إلا أنه يتغير جبياً . وهذا التغير هو نمط الموجة الجبيبة . يمكن كتابة الحقل في الغشاء كها يلى :

$$E = E_1 \cos hy \sin (\omega t - \beta z) \qquad (a-4-4)$$

وذلك من أجل أساليب (modes) موزعة بالتساوي حول المستوى y=0 . يوجد أيضاً حقول ذات توزع فردي تمثل بالعلاقة التالية :

$$E = E_1 \sin hy \sin (\omega t - \beta z) \qquad (b-4-4)$$

في هذه المعادلات h=k cos θ هي المركبة الشاقولية لـ k . إن مقارنة بالمعادلة (1 ـ 1) من أجل موجة غير موجَّهة تبين نفس التغير خلال اتجاه الانتشار ما عدا من أجل استبدال k بـ β . وباجراء هذا التبديل في المعادلة (3 ـ 2) يمكن أن نكتب العلاقة بين سرعة موجة دليل الموجة _٧ وبين عامل الانتشار الطولي على الشكا, التالي :

$$\beta = \frac{\omega}{v_g} \tag{5-4}$$

أو

$$v_g = \frac{\omega}{\beta} \tag{6-4}$$

لقد عرفنا دليل الإنكسار كها يلي : هو سرعة الضوء في الفراغ الحر مقسومة على السرعة في وسط غير محدود . سنعرف الآن دليل الإنكسار الفعال $n_{\rm cri}$ وهو السرعة في الفراغ الحر مقسومة على السرعة الموجّهة . أي أن : $n_{\rm cri} = c \beta / \omega$. $n_{\rm cri} = c \gamma / \omega$

$$n_{\text{eff}} = \frac{\beta}{k_0} \tag{7-4}$$

أو باستعمال المعادلة (4 ـ 3) إن إ

$$n_{eff} = n_1 \sin \Theta \tag{8-4}$$

إن دليل الانكسار الفعال هو المعلمة (parameter) الرئيسية في الانتشار الموجّه تماماً مثل دليل الانكسار في انتشار الموجة غير الموجّه .

تتخامد الحقول المضمحلة خارج الغشاء أسيا بعامل تخامد يعطى بالمعادلة (3 ـ 33) .

(4 ـ 2) ـ الأساليب في دليل الموجة الطبقي المتناظر Modes in the Symmetric Slab Waveguide

لنعتبر دليل الموجة المتناظر . سيحدث انعكاس كلي من أجل جميع الزوايا التي هي أكبر من الزاوية الحرجة وحتى °90 . ومن أجل شعاع بزاوية °90 فإنه سينشر أفقيا في دليل الموجة وفق خط مستقيم كيا في الشكل (P_- 1). وحيث أنه من أجل هذا الشعاع تكون P_- 9 فإن دليل الإنكسار الفعال يكون P_- 1 . نستنج أن شعاعاً يسير موازياً إلى الطبقة بملك دليلاً فعالاً يعتمد على الغشاء الموجّه فقط . ومن أجل شعاع عند الزاوية الحرجة أيكون P_- 1 sin P_- 2 موكذا ويموجب المعادلة (P_- 3 ينتج : P_- 3 . يعتمد الدليل الفعال من أجل أشعة بزاوية حرجة على المادة الخارجية فقط . وتنتشر الأشعة عند الزاوية الحرجة بنحدار أكثر بالنسبة الى محور دليل الموجة من أي أشعة محصورة أخرى . لقد قررنا الآن أن دليل الإنكسار الفعال يحدد بأدلة انكسار الغشاء وما يحيط به . إن جميع زوايا الشعاع للأمواج المنتشرة تقع بين P_- 9 و 90 وتقع أدلة الانكسار الفعالة المالمافة في المدى التالى :

$$n_2 \le n_{eff} \le n_1$$
 (9-4)

: The Mode Condition شرط الأسلوب

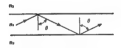
صحيح أن جميع الأمواج ذات اتجاهات شعاع تقع بين الزاوية الحرجة و 90 ستحجز ضمن الغشاء بفعل الانعكاس الكلي . وليس صحيحاً على أي حال أن جميع هذه الأمواج ستنتشر خلال تلك البنية . وفي الحقيقة أنه يسمح فقط لبعض اتجاهات الشعاع وإن الاتجاهات المسموح بها تنسجم مع أساليب دليل الموجة . يمكن أن نفهم وجود هذه الأساليب بالتهائل مع حالات الطنين التجويفي التي وردت في المفقرة ($\epsilon - \epsilon$) . وجدنا في تلك الفقرة أنه تحدث ألماط تنداخل مستقرة (أساليب التجويف) فقط عندما يساوي انزياح الطور لدورة كاملة متكررة عدداً صحيحاً لأمثال π 2 راديان . وبتسمية Φ انزياح الطور للدورة الكاملة يمكن أن نكتب شرط طنين التجويف كها يلي :

$$\Delta \Phi = m 2 \pi \tag{10-4}$$

حيث m هي عدد صحيح .

تتحقق هذه المعادلة بعدد من أطوال الموجة من أجل طول تجويف ثابت . يمكن أيضاً معاملة دليل الموجة الطبقي كتجويف وذلك لأنه يملك حدي فصل عاكسين وبدلاً من أن تتحرك الأمواج ذهاباً وإياباً على نفس الخط فإنها تنتشر في الطبقة بزاوية ما . ولا تزال الأمواج المنتشرة إلى الأعلى وإلى الأسفل تتراكب وتنداخل . وأن شرط الطنين (المعادلة 4 ـ 10) يجب أن يبقى محققاً من أجل الحصول على نمط تداخل مستقر . في هذا المثال بحدث انزياح الطور خلال دورة كاملة من المسار المتعرج كها يبينه الشكل (4 ـ 3) . ويساوي هذا الانزياح مجموع انزياح الطور على طول المسار وانزياح الطور الذي يحدث عند كل من حدي الفصل العاكسين . وإذا احتاج الأمر يمكن تحديد هذين الانزياحين الانجيرين من معادلتي معامل الانعكاس ، المعادلة (3 ـ 29) والمعادلة (3 ـ 29) .

يمكننا تغيير طول المسار وبالتالي تغيير انزياح الطور الكلي من أجل طول موجة ثابت وذلك بتغيير اتجاه الشعاع . وبتحقيق هذا يمكن أن نجد أنه تتحقق المعادلة (4 ـ 10) من أجل عدة زوايا متميزة . وتكون الأمواج المنتشرة على هذه الزوايا هي أساليب دليل الموجة وهي اتجاهات الانتشار المسموحة . وأن الأمواج التي زوايا شعاعها لا تحقق المعادلة (4 ـ 10) ستضعف بسرعة بسبب التداخل التهديمي .



شكل (4 ـ 3) ـ دورة واحدة من المسار المتعرج لأسلوب منتشر . ينزاح طور الموجة على طول مسارها وعند حدود الفصل العاكسة .

استقطاب (Polarization) و TM

كها في حال الانعكاس من حد فاصل مستو نقسم المسألة إلى الاستقطابين الممكنين : عمودي على مستوى الورود وموازٍ له . نرى في الشكل (4 ـ 1) أن المستوى yz هو مستوى الورود . إن حقلاً كهربائياً موجهاً في الاتجاه x يطابق الاستقطاب العمودي أو الاستقطاب s. وتسمى الأمواج التي بهذا الاستقطاب الحقول الكهربائي يقع كلياً في الحقول الكهربائي العرضية TE وذلك لأن متجه الحقل الكهربائي يقع كلياً في مستوى (المستوى (xy) متعارض مع اتجاه المسير النهائي (الاتجاه z). يبين الشكل (4_4) الاستقطاب المتوازى أو الاستقطاب g. في هذه الحالة لا يكون الحقل



شكل (4 ـ 4) ـ موجة TM (استقطاب p) في دليل الموجة الطبقي .

الكهربائي عرضياً تماماً حيث يملك مركبة على طول الاتجاه z . وعلى أي حال إن الحقل المغناطيسي الذي يتجه في الاتجاه x من أجل هذا الاستقطاب يكون عرضياً كلياً . ويسمى لذلك الاستقطاب p الاستقطاب المغناطيسي العرضي TM في الدليل الطبقي .

خطط الأسلوب TE Mode Chart

من أجل أساليب TE زوجية (تلك التي لها تناظر زوجي في المستوى العرضي) يكون حل المعادلة (4 ـ 10) كما يلي :

$$\tan (hd/2) = \frac{1}{n_1 \cos \Theta} \sqrt{(n_1^2 \sin^2 \Theta - n_2^2)}$$
 (11-4)

$$h=k\cos\Theta=(2\pi n_1/\lambda)\cos\Theta$$
 : ن أن

و ٨ هو طول الموجة في الفراغ الحر. ومن أجل الأساليب الفردية تستبدل hd/2 بالمقدار (٣/2) - (hd/2) . إذا عرفت ثخانة الغشاء من الصعب أن نحدد زاوية الشعاع 6 مباشرة من المعادلة (4 ـ 11) . من الأسهل أن نختار زوايا شعاع مختلفة (بين ،6 و 90°) ونقوم بالحل من أجل الثخانات المطابقة . يعطي رسم بياني للنتائج العلاقة بين الثخانة وزاوية الانتشار وسيوضح المثال التالي الطريقة .

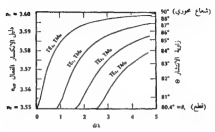
من أجل طبقة متناظرة لتكن $n_1=3.6$ و $n_2=3.5$. إن هذه القيم هي من خصائص ثنائي ليزري ذي الوصلة المتناظرة المضاعة AI Ga As وسندرس مثل هذا المنبع في الفصل السادس . إن الزاوية الحرجة لمثل هذه البنية هي $\Theta_c=\sin^{-1}(n_2/n_1)=80.4^\circ$. ويكون حينئذ مدى الزوايا من أجل أشعة محصورة هو $90^\circ=90.80$. ويكون جال دليل الانكسار 80.80=80.80 . يين الجدول (4 _ 1) بعضاً من الحسابات المستخدمة في حل المعادلة (4 _ 1) . إن العمود الثاني نجد دليل الانكسار الأول في الجدول هو الزاوية المختارة . وفي العمود الثاني نجد دليل الانكسار المعادلة (4 _ 8) . وقد حسب بعد ذلك الجانب الإيمن من المعادلة (4 _ 8) . وقد حسب بعد ذلك الجانب الإيمن من المعادلة رفي العمود الرابع وتقدر النتائج بالراديان . ويملاحظة أن الموسوب من المعاود الرابع وتقدر النتائج بالراديان . ويملاحظة أن نحسب 40.80

 $d/\lambda = \frac{hd}{2\pi n_1 \cos\Theta}$

جدول (4 ـ 1) ـ حسابات الأسلوب TEo

θ	Deff	tan (hd/2)	hd	2mn₁ cos Θ	d/A
80.4°	3.550	0	0	3.757	0
82°	3.565	0.651	1.155	3.148	0.367
84°	3.580	1.235	1.780	2.364	0.753
86°	3.591	2.161	2.275	1.578	1.442
88°	3.598	4.653	2.718	0.789	3.445
90°	3.600	oc	3.142	0	GC.

وقد ورد في العمود الخامس قيمة مقام هذا التمبير . ويمكن حينئذ حساب ملام من قسمة العمود الخامس وبيان النتائج في العمود الخامس وبيان النتائج في العمود الاخير . فلو حددنا طول الموجة في الفراغ الحر يمكن عندئذ إيجاد الشخانة . ويعتبر الشكل 4/4 المقيِّس مفيداً أيضاً . إن نتائج الحسابات الواردة في الجدول (4 ـ 1) مرسومة في الشكل (4 ـ 2) وتسمى المنحني عقد هذا النوع من الأسلوب . يمكن أن نكون عدة استنتاجات عن الأسلوب . وتسمى المنطع أسلوبه . عندما تكون ثخانة الغشاء صغيرة جداً (1>>



شكل (4_5)... نحطط الأسلوب للطبقة المتناظرة . 3.6 n₁=3.6 و 3.55

الأساليب ذات المراتب الأعلى Higher-Ordered Modes

حيث أن التابع الظلي يكرر ذاته يكون للمعادلة (4 ـ 11) حلولاً متعددة . من أجل أي قيمة معطية من زاوية الانتشار يوجد مجموعة من ثخانات الغشاء تسمح للأشعة باتباع ذلك الاتجاه . لقد أخذنا في الجدول (4 ـ 1) حل المعادلة (4 ـ 11) الذي يعطي أصغر قيمة من الثخانة المقيسة .d/، يرمز إلى هذا الحل بالرمز م(4/) وتكون عندئذ الحلول الأخرى (بما فيها الاساليب الزوجية والغردية) هي :

$$(d/\lambda)_{m} = (d/\lambda)_{o} + \frac{m}{2n_{1} \cos \Theta}$$
 (12-4)

حيث m هو عدد صحيح موجب . وكل قيمة من m تطابق أسلوب دليل موجة مسموح به مختلف . وتزداد الثخانة المقيسة بالكمية التالية بين أساليب متتالية :

$$\Delta(d/\lambda) = \frac{1}{2n_1 \cos \Theta}$$
 (13-4)

من أجل دليل موجة Al Ga As متناظر فقد جرى حساب المعادلة (4 ـ 13) وإضافتها الى (d/\) وقد أوردت النتائج في الجدول (4 ـ 2) من أجل الأساليب TE الأربعة الاولى وقد رسمت على مخطط الاسلوب في الشكل (4 ـ 5) . من أجل ثخانة وطول موجة ثابتين ، يبين المخطط عدة حلول وسيوضح المثال التالي هذه النقطة .

جدول (2-4) حسابات الاسلوب TEm

Θ	th _{eff}	TE_0 $(d/\lambda)_0$	$\Delta(d/\lambda)$	TE_1 $(d/\lambda)_1$	TE_2 $(d/\lambda)_2$	ΤΕ ₃ (d/λ) ₃
80.4°	3.550	0	0.836	0.836	1.672	2.508
82°	3.565	0.367	0.998	1.365	2.363	3.360
84"	3.580	0.753	1.329	2.082	3.410	4.739
86°	3.591	1.442	1.991	3.433	5.424	7.415
88"	3.598	3.445	3.980	7.425	11.40	15.38
90°	3,600	•	30	GC.	oc	00

مثال:

أوجد زوايا الانتشار وأدلّة الانكسار الفعالة وعدد أساليب TE في دليل موجة Al Ga As إذا كان $d=1.64~\mu m$. وطول الموجة في الفراغ الحر $\lambda \approx 0.82~\mu m$

الحل :

ىحسب أولاً : من أجل $d/\lambda=2$ فيعطي الشكل (4 ـ 5) ثلاثة حلول Δ TE ـ .

$$TE_0$$
 , $n_{eff} = 3.594$, $\Theta = 86.7^{\circ}$
 TE_1 , $n_{eff} = 3.578$, $\Theta = 83.7^{\circ}$
 TE_2 , $n_{eff} = 3.557$, $\Theta = 81.1^{\circ}$

يمكن أن يوجد في آن واحد ثلاثة أساليب في دليل الموجة هذا . وترحل الأساليب بزوايا نختلفة ويأدلّة انكسار فعالة مختلفة .

في المثال السابق لا يتمكن الاسلوب TE_3 من الانتشار وذلك لأن \hbar لم لم تكن كبيرة بما فيه الكفاية فيقطع (cut off) هذا الأسلوب وجميع الأساليب ذات المراتب الأعلى (الأساليب ذات قيم m الأعلى) . يحدث القطع عندما تساوي زاوية الانتشار من أجل اسلوب معطي تماماً الزاوية الحرجة . وبوضع هذه المعلومات في المعادلة (4 _ 11) ينتج شرط القطع من أجل الاسلوب T ذي المرتبة m وهو :

$$(d/\lambda)_{mc} = \frac{m}{2\sqrt{(n_1^2 - n_2^2)}}$$
 (14-4)

فإذا كانت dx أقل من هذه القيمة فلن ينتشر الاسلوب ذو المرتبة m . يمكن أن نحدد عدد الأساليب المنتشرة المسموح لها بواسطة ثخانة غشاء محددة وذلك بحل هذه المعادلة من أجل m . ان الاسلوب ذا المرتبة الأعلى الذي يمكن أن ينتشر له قيمة m تعطى بقيمة الجزء الصحيح من المعادلة التالية :

$$m = \frac{2d\sqrt{(n_1^2 - n_2^2)}}{\lambda}$$
 (15-4)

وحيث أن الاسلوب ذا المرتبة الصغرى له m=0 يكون عدد أساليب TE المنتشرة في الدليل الطبقى المتناظر هو العدد الصحيح من المعادلة التالية :

$$N = 1 + \frac{2d\sqrt{(n_1^2 - n_2^2)}}{\lambda}$$
 (16-4)

لكي نخفض حتى الحد الأدنى عدد الأساليب يمكن أن نجعل d/λ صغيراً أو نجعل n_1 n_2 أو ارغبنا أن ننشر الاسلوب n_2 فقط يجب أن يكون لدينا بموجب المعادلة (4_4) ما يل :

$$d/\lambda < \frac{1}{2\sqrt{(n_1^2 - n_2^2)}}$$
 (17-4)

إن هذا يقطع الاسلوب m=1 وجميع الأساليب ذات المرتبة الأعلى .

مثال:

احسب أكبر ثخانة تضمن عمل اسلوب TE وحيد عند 0.82 μm في دليل موجة طبقي Al Ga As .

الحل:

باستعمال المعادلة (4 ـ 14) نجد الثخانة العظمى وهي :

$$d = \frac{0.82}{2\sqrt{(3.6^2 - 3.55^2)}} = 0.686 \,\mu\text{m}$$

لاحظ كم يجب أن يكون الغشاء رقيقاً إذا كنا نرغب أن يقتصر دليل الموجة على اسلوب انتشار TE واحد فقط .

إن دليل موجة متعدد الأساليب هو الدليل الذي يتحمل أكثر من اسلوب انتشار واحد . وكما يبينه الشكل (4 - 5) من أجل دليل موجة كهذا وعند ثخانة ثابتة تنتشر الأساليب ذات المرتبة الأعلى بزوايا أصغر من الأساليب ذات المرتبة الأدنى . ويعني هذا أن أشعة الأساليب ذات المرتبة الأعلى تنتشر بانحدار أكبر بالنسبة لمحور دليل الموجة مما تفعله أشعة الأساليب ذات المرتبة الأدنى ويوضع الشكل (4 - 5) هذه الحال .



شكل ﴿4 ـ 6) ـ مسارات الشعاع الأساليب عالية ومنخفضة المرتبة

مخطط الاسلوب The TM Mode Chart TM

سنعتبر الآن مخطط الاسلوب من أجل الاسلوب TM . تكون حلول المعادلة (4_10) من أجل أساليب زوجية لها هذا الاستقطاب كهايلي :

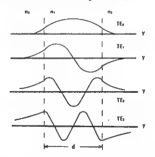
$$\tan(h d/2) = \frac{n_1}{n_2^2 \cos\Theta} \sqrt{(n_1^2 \sin^2\Theta - n_2^2)}$$
 (18-4)

ومن أجل أساليب فردية تستبدل hdz -(m/2) - (m/2) . تختلف المعادلة n_1 ن معادلة الاسلوب m_2 . وعل أي حال إذا كان n_1 قريباً من n_2 كرن الاختلاف مهملاً . يتحقق هذا الشرط من أجل المثال AI Ga AS الذي يكون الاختلاف مهملاً . يتحقق هذا الشرط من أجل المثال AI Ga AS الذي $n_1=3.6$. $n_2=3.55$ $n_1=3.6$. $n_2=3.55$ $n_3=3.6$. $n_4=3.55$ $n_4=3.55$ $n_5=3.55$ $n_5=3.5$

حتى عندما لا تكون و قرية من و يكون لكل من TE و TM قيم القطع ذاتها و مكذا تنطبق المعادلة (4 - 14) على كلتا الحالين ويتبع هذا حينئذ أن رقم أساليب TM المنتشرة تساوي رقم أساليب TE كها تعطيه القيمة الكاملة للمعادلة (4 - 16). يكون العدد الاجمالي للأساليب المسموح بها ضعف عدد أساليب TE التي تم الحصول عليها من تلك المعادلة . لا يمكن الحصول على عمل وحيد لاسلوب بأن نجعل فقط الغشاء رقيقاً وذلك لأن كلاً من الاسلويين TM و TM ينتشران من أجل ثخانات متناهية في الصغر . يمكن الحصول على اسلوب وحيد في غشاء يخضع للمعادلة (4 - 17) وذلك باخضاع الضوء القادم المسلوب وعيد في الأنجاه الموافق الى الاسلوب TM مباشرة أو الى الاسلوب TM مباشرة أو الى الاسلوب TM مباشرة أو الى الاسلوب بالنسوب مباشرة . يمكن أن تؤدي العيوب في دليل الموجه أو الانقطاع (اللا استمرارية) فيه الى إزالة استقطاب الضوء وجهيج الاسلوب غير المطلوب لذلك يجب أن نكون حذرين عند استعمالنا هذه التقنية .

غط الاسلوب Mode Pattern

إن تغير الضوء في المستوى العرضي وفقاً لمحور دليل الموجة هو غط الاسلوب العرضي . وبموجب المعادلة (4 - 4) يتغير الحقل الكهربائي في الغشاء حبيباً عبر المستوى العرضي . يوجد خارج الغشاء حقل مضمحل متخامد . ويزداد الاختراق في الطبقة الحارجية بازدياد مرتبة الاسلوب m . يحدث مذا لأن زاوية الشعاع تقترب من الزاوية الحرجة عندما تزداد m ويزداد اختراق الموجة مؤخل في الفقرة (2 - 3) عندما تقترب زاوية الشعاع من (3 - 3) من أجل طول موجة وثخانة ثابتين يكون لكل اسلوب نمط مختلف . وقد رسم في الشكل موجة وثخانة ثابتين يكون لكل اسلوب نمط مختلف . وقد رسم في الشكل المعدد الصحيح (3 - 3) وهو عدد المرات التي يمر فيها الحقل الكهربائي خلال الصفر في المستوى العرضي .



شكل (4 ـ 7) ـ أنماط أسلوب عرضي في دليل الموجة الطبقي المتناظر.

ويوضح هذا الشكل أيضاً التناظر الفردي أو الزوجي من الأساليب. في أدلّة الموجة الحقيقية تتخامد الأمواج بفعل الامتصاص absorption والانتثار . scattering . يؤدي عدم تجانس المادة وعيوب حد الفصل الى حدوث الانتثار . ان الأساليب ذات المرتبة الأعلى والزوايا الأكثر انحداراً تتشر الى مسافة أبعد من الأساليب ذات المرتبة الأدنى على طول مسار التعرج zigzagging . لهذا السبب

تعاني الاساليب ذات المرتبة الأعلى من خسارات امتصاص أكبر ويؤدي الانتثار الى انحرافات في مسار الشعاع . إن الأساليب القريبة من القطع (وهي الأساليب ذات المرتبة الأعلى) تكون أشعتها قريبة من الزاوية الحرجة . يمكن أن تنحرف هذه الأشعة بسهولة تحت الزاوية الحرجة حيث ستشع طاقة الإسلوب نحو الطبقة التحتية . وأخيراً تملك الأساليب ذات المرتبة الأعلى حقولاً تخترق بعمق الطبقة التحتية وتكون بهذا أكثر قابلية للامتصاص في تلك المنطقة .

الأساليب في دليل الموجة الطبقي غير المتناظر (3 - 4) Modes in the Assymetric Slab Waveguide

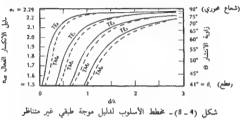
إن الطبقة غير المتناظرة هي البنية المستعملة بشكل شائع في الدارات البصرية المتكاملة . سنعتبر دليل موجة له $(2.1.5 \, n_1 = 2.2.5 \, n_2 = 1.5 \, n_3 = 1.5 \, n_1 = 2.2.5 \, n_2$ عِثْلُ هِذَا غَشَاء من كبريت التوتياء (ZnS) على طبقة تحتية زجاجية وبحيث يكون السطح الأعلى من الغشاء مكشوفاً للهواء . تتناسب القيمة $(2.3.5 \, n_1 = 2.2.5 \, n_2 = 0.6 \, \mu m$ عند $(2.0.5 \, n_3 \, n_4 \, n_5 \,$

إن غشاء ZnS يحصر الأشعة بين "40 و "90 . بينها تمكس الأشعة الواقعة بين "2.50 و "40 كليًا عند حد فصل من ZnS الى زجاج . وستتسرب هذه الأشعة الضوئية الى الطبقة التحتية فينتج عن هذا خسارات عالية . سنعتبر في بقية هذه الفموئية الى الطبقة التحتية فينتج عن هذا خسارات عالية . سنعتبر في بقية هذه المفرة فقط الأمواج المحصورة كلياً . من المحادلة : (4 ـ 8) نجد المحددات على قيمة $n_{\rm eff} = n_{\rm isin}$. عند الزاوية الحرجة من أجل سطح بيني من ZnS الى زجاج تكون $n_{\rm eff} = n_{\rm isin}$ وهكذا من أجل سطح بيني من ZnS الى زجاج تكون $n_{\rm eff} = n_{\rm isin}$

تكون Reff=n2 . ويكون مدى الدليل الفعال من أجل طبقة غيرمتناظرة هو

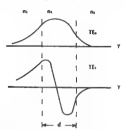
$$n_2 \leqslant n_{eff} \leqslant n_1 \tag{19-4}$$

بظه على الشكار (4 ـ 8) مخطط الاسلوب وقد تم الحصول عليه من حلول مشاهبة للمعادلتين (4 ـ 11) و (4 ـ 18) . بسبب هذا التشابه وبسبب تعقيدها فقد حذفت المعادلات التي تؤدي الى الشكل (4 ـ 8) . يبين مخطط الاسلوب فقط الأساليب TM و TE الأربعة الاولى . في حال الطبقة غير المتناظرة لا يحدث قطع الاسلوب ذي المرتبة الأدني وTE عند ثخانة تساوي صفراً كما يحدث من أجل الحالة المتناظرة . ومن مخطط الاسلوب إذا كان 0.05</br> توجد أمواج منتشرة . ويكون دليل الموجة بكامله في وضع القطع .



n₃=10 و n₂=15 و n₁=2.29

حيث أن n₂ و n₃ و n₃ ليست متقاربة فلن تكون أساليب TM و TE مندمجة وستكون منفصلة تماماً . يوجد دليل موجة ذو اسلوب وحيد حقيقي إذا كان الاسلوب وTM مقطوعاً (وليس الاسلوب وTE) . نرى من الشكل (4 - 8) أن هذا يحدث إذا كان C/A<0.12 ، قيمة القطع لأسلوب «TM في هذا المثال . من أجل أطوال موجة من فئة µm ا ستكون تُخانة دليل طبقي ZnS ذي اسلوب وحيد أقل من Ma 0.12 m إن الدارات البصرية المتكاملة تكون عادة بني غير متناظرة ذات اسلوب وحيد . وان الأغشية الرقيقة القادرة على انتشار وحبد الاسلوب تحضر عادة باستعمال تقنيات مثل الانتثار Diffusion وذر الترددات الراديوية RF Sputtering والتبخير بالتفريغ Vaccum evaporation والقصف . Ion bombardment الأيوني تشبه أنماط الاسلوب من أجل طبقة غير متناظرة تلك الخاصة بدليل موجة متناظر. لا يزال مؤشر الاسلوب m يمثل عدد مرات العبور بالصفر. يؤدي عدم التناظر الى أن يكون للحقول اتساعات غير متساوية عند حدي الفصل وأن تتلاشى هذه الحقول بمعدلات غتلفة في الطبقتين الأعلى والأدنى. يظهر على الشكل (4 ـ 9) أنماط الاسلوب التي توضح هذه المظاهر.



شكل (4 ـ 9) ـ أنماط اسلوب عرضي في دليل الموجة الطبقي غير المتناظر.

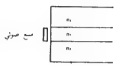
(4 _ 4) _ الاقتران مع دليل الموجة

Coupling to the Waveguide

توجد عدة إمكانات من أجل اقتران الضوء بدليل موجة طبقي عازل . سنبحث بتقنيات اقتران الحافة والاقتران الموشوري والاقتران الشعري .

اقتران الحافة Edge Coupling

ببدو من النظرة الاولى ان الاقتران الحافي المباشر (او الاقتران التناكبي (butt كها يوضحه الشكل (4_0) سهل وفعال . حيث يقرن ثنائي ليزر أو ثنائي باعث للضوء الى حافة الفشاء . تتضح عدة مشاكل من خلال الندقيق القريب . من أجل نقل فعال للضوء من المنبع الى الغشاء يجب ألا تكون منطقة المنبع الباعث اكبر من الغشاء وإلا سيبث المنبع بعضاً من خرجه الى الطبقات غير الموجهة فيضيع هذا الضوء . وكها رأينا سابقاً يكون لأدلة الموجة الطبقية التي تتحمل فقط بضعة أساليب انتشار ثخانات غشاء من فئة الميكرومتر . وان منبعاً ذا أبعاد تقارب µm 1 سيكون له قدرة خرج صغيرة جداً وذلك لأن امكانية منبع ضوئى لتوليد القدرة تتناسب مع حجمه . .



شكل (4_10) اقتران حافي مباشر

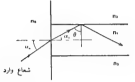
هناك مشكلة ثانية وتشمل الفرق بين نمط الاشعاع العرضي لمنبع وأغاط الاسلوب لأساليب دليل موجة مسموح لها . يتطلب الاقتران التام أن تكون هذه الأماط متهائلة أي يجب أن تتوامم . هناك طريقة اخرى في وصف هذه المشكلة وتشمل الأشعة المرتبطة بالأساليب المختلفة . لقد وجدنا ان كل اسلوب مسموح له يطابق موجة مستوية تتعرج خلال الغشاء بزاوية بميزة Θ . ولكي نحرض أي اسلوب خاص نحتاج الى موجة مستوية واردة على الدليل الطبقي بحيث ان الزاوية الداخلية تساوي قيمة Θ المرغوبة كما يبينه الشكل (Φ - 11) وأن الموجة الوردة تكون في وسط ذي دليل انكسار Φ . وغالباً ما تكون منطقة الورود هي المواء (Φ - 11) . لنجد زاوية الورود Φ . المطابقة الى الزاوية الداخلية Φ . باستعهال قانون Φ . Φ

$$n_0 \sin \alpha_0 = n_1 \sin (\pi/2 - \Theta) = n_1 \cos \Theta$$
 (20-4)

إذا تزايدت $_{o}^{\infty}$ بما فيه الكفاية فستهبط Θ الى ما دون الزاوية الحرجة ولن تنشر الموجة . تصل $_{o}^{\infty}$ الى أكبر قيمة لها عندما تساوي Θ قيمة الزاوية الحرجة $_{o}^{\infty}$. وعند هذه الزاوية تكون $_{o}^{\infty}$ $\Theta = n_{2}/n_{1}$ (بافتراض أن $_{o}^{\infty}$) وهكذا يكون $_{o}^{\infty}$ $\Theta = \sqrt{(n_{1}^{2}-n_{2}^{2})/n_{1}}$ على مده المعادلة في المعادلة (4 ـ 20) نحصل على

فتحة النفوذ العددية Nunmerical Aperture لدليل الموجة وهي :1

$$NA = n_0 \sin \alpha_0 = \sqrt{(n_1^2 - n_2^2)}$$
 (21-4)



شكل (4 ـ 11) اتجاهات الشعاع الوارد والشعاع الداحلي

إذا وردت موجة بزاوية أكبر من الزاوية المحددة بهذه المعادلة فسوف لن توجه بواسطة الغشاء . تسمى هذه القيمة العظمى من ٥∞ بزاوية قبول دليل الموجة . لقد نوقشت في الفقرة (2 ـ 4) فتحة النفوذ التي يمكن تطبيقها عند وصف امكانية تجميع الضوء لأي نظام بصري . إن الثنائيات الباعثة للضوء LED والثنائيات الليزرية تبث ضمن مدى من الزوايا وهذا المدى هو أكبر من زاوية قبول دليل الموجة فيؤدى هذا الى ضياع بعض من القدرة . ويمكن أن يلتقط فقط الضوء الذي يسقط ضمن زاوية القبول . يجب أن نعني أيضاً بالأشعة الواردة ضمن زاوية القبول التي لا تنتج أشعة في الغشاء عند احدى الزوايا المسموح لها المتهايزة . ان القدرة من هذه الأشعة سترفض ايضاً . يمكن ان نلاحظ ما يلي على أي حال أثناء اشارتنا الى مخطط اسلوب نمطي كالشكل (4 ـ 5) . من أجلُّ قيم صغيرة من الثخانة المقيسة يوجد فقط بضع أساليب ذات زوايا انتشار متباعدة جداً عن بعضها. ويجب أن تتواءم (match) أشعة الورود مع هذه الزوايا من أجل قبولها . في دليل موجة يتحمل عدة أساليب تكون الزوايا المسموحة المتهايزة قريبة جداً من بعضها . يوضح مخطط الاسلوب هذه النتيجة من أجل قيم كبيرة من الشخانات المقيسة . إذا كانت ٥/٨ كبيرة بما فيه الكفاية تكون الزوايا قريبة جداً من بعضها لدرجة أنه تقبل أي زاوية تقع بين عΘ و °90 . وفي هذه الحالة يلتقط دليل الموجة كل الضوء الوارد ضمن زاوية القبول. نلاحظ أن فتحة النفوذ المعددية تكون مقياساً مفيداً لامكانية تجميع الضوء الزاويّة لأدلّة الموجة ذات الثخانة الكافية من أجل أن تتحمل عدة أساليب وهذا هو حال العديد من الألياف البصرية. من أجل غشاء رقيق تعتمد القدرة المستقبلة على المواءمة بين اتجاهات الشعاع الوارد والأساليب المسموح لها لدليل الموجة. عندما يمكن أن يوجد اسلوب واحد فقط رأو بضع أساليب فقط) تكون المواءمة بين نمط الحقل الوارد ونمط الاسلوب حرجاً في تحديد كفاءة الاقتران. في حالة الاساليب المختلفة. المتعددة بشكل وافر توزع الطاقة الواردة نفسها بين الاساليب المختلفة.

ان الضوء الذي لم يجعز بواسطة الغشاء لا زال يُلاحَظِ في دليل الموجة . تَذَكُّر بأن الأشعة غير المحجوزة لا تعكس 100 // من الضوء بل تمكس بعضاً
منه . نلاحظ هذه الأشعة عند تعرجها داخل الغشاء مع تناقص اتساعها
باستمرار بسبب الحسارة بالأشعاع التي تحدث عند كل انعكاس . ان لاسلوب
الاشعاع هذا اتساع مهمل عند خاية دليل موجة طويل إلا أنه قد يكون ذا أهمية
ضمن مسافة قصيرة بدءاً من نقطة الإثارة . حتى انه قد تحجز بعض الاشعة
بسبب انعكاسات الزاوية الحرجة عند حدود الفصل الخارجية لمواد دليل الموجة
العليا والسفل . فمثل هذا الاسلوب الكسائي يوضحه الشكل (4 - 12) لدليل
موجة طبقي متناظ .



 $n_1{>}n_2{>}n_0$ اسلوب كسائي في دليل موجه طبقي متناظر الموب شكل (4 ـ 12)

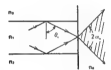
مثال :

احسب فتحة النفوذ العددية وزاوية القبول من أجل دليل الموجة الطبقي $n_z=n_3=3.5$. Al Ga As ... المتناظر Al Ga As

الحل :

 $NA=n_0 \sin \alpha_0 = \sqrt{(3.6^2-3.55^2)} = 0.598$: (21 - 4) identify the plane of the pla

افترض انه يسمح لدليل الموجة أن يشع في منطقة n_0 كيا يبينه الشكل (4 - 13) تشع الأشعة بزوايا مساوية الى تلك الحاصة بالأشعة الواردة المقبولة . وهكذا من أجل غشاء متعدد الأساليب ومن المعادلة (4 - 21) يتحدد المدى الذي من خلاله ستنفذ الأشعة من الطبقة . في المثال الأخير سوف يشع غشاء ثغين ضوءاً ضمن مدى 36.7 . وسيشع غشاء رقيق ضوءاً بنمط مطابق لأساليب انتشار متهايزة . يجدد الانعراج التوزع الصحيح لضوء يشعه أي اسلوب .



شكل (4_13) البث من دليل موجه متعدد الأساليب

 n_1 نرى من المعادلة (4 ـ 21) أن زاوية قبول كبيرة تشير الى فرق كبير بين n_2 و n_3 علماً أن فرقاً كبيراً في دليل الانكسار يزيد من فعالية تجميع المضوء ويزيد أيضاً عدد الأساليب كها وجدنا من المعادلة (4 ـ 16) .

يوجد خسارة أخرى يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار في الاقتران الحافي وهمي خسارة الارسال التي تحدث عندما تصدم موجة حداً فاصلًا بين وسطين عازلين . تحسب الخسارة من المعادلة (3 ـ 28) من أجل ورود عمودي . من أجل غشاء ZnS تكون الانعكاسية Reflectance كيا يلي :

$$R = (1-2.29)^2 / (1+2.29)^2 = 0.154$$

فينعكس حوالي 15٪ من الضوء ويبقى 85٪ من القدرة لكي تدخل الغشاء . من أجل غشاء Al Ga As (n₁=3.6) مكون الانعكاسية 0.319 وهكذا ينعكس 32٪ من الضوء . يمكن باستعهال طبقات خارجية مضادة للانعكاس انقاص هذه الخسارات .

بالرغم من الاعتراضات المطروحة قد يكون معقولاً أن نعتبر الاقتران التناكبي من أجل التطبيقات ذات القدرة المنخفضة . إن الميزات هنا هي بساطة التصميم ومتانة البنية الغهائية .

يمكن حل المشكلة الناشئة عن كون المنبع (أو الحزمة) أكبر من الغشاء وذلك باستميال عدسات من أجل إنقاص حجم الحزمة كيا في الشكل (4 ـ 14). من أجل أغشية من فئة m لل أو أقل يكون التراصف حرجاً.

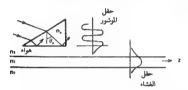


شكل (4 ـ 14) ـ الاقتران الحاقي باستعمال عدسة

تستعمل غالباً وسائل معالجة دقيقة في توجيه الحزمة الضوئية والعدسة والفشاء لتحقيق كفاءة اقتران مثل. تحدث خسارات أخرى عندما لا تكون حافة الغشاء مستوية ونظيفة تماماً وعندما لا يتوافق نمط الحزمة للحقل الوارد على دليل الموجه مع نمط الحقل للأسلوب المنتشر. يبدو في الشكل (4 ـ 14) إن الحزمة الواردة على العدسة تكون متوازية . إن الليزرات الغازية تنتج حزماً تتوازى بسهولة وإن التوزع العرضي للضوء من ليزرات غازية تماثل بدقة حقل الاسلوب TEo ذا المرتبة الأدنى وبهذا يمكن تحقيق اقتران ذي فعالية عالية مع دليل موجة وحيد الاسلوب . إن الضوء من ثنائي ليزر يكون ذا مرتبة نوعية أدن فينتج عن هذا اقتران أضعف مع غشاء وحيد الأسلوب .

الاقتران الموشوري Prism Coupling

إن الاقتران الموشوري (الشكل 4 - 15) هو اقتران يشيع استعاله فيخفف من مشاكل التراصف الحرج للاقتران الحافي . وهي طريقة عملية من أجل إدخال الضوء إلى دارة بصرية متكاملة عندما يكون الهواه هو المنطقة فوق غشاء التوجيه . تدخل حزمة ليزرية متوازية الموشور وتخضع لانعكاس الزاوية الحرجة عند القاعدة . وكما نعلم أن هذا ينتج نمط موجة ساكنة في الموشور الذي يسببه النداخل بين الأمواج الواردة والمنعكسة . إضافة لذلك يوجد حقل مضمحل في منطقة الهواه تحت قاعدة الموشور ويبين الشكل هذه الحقول .



شكل (4 ـ 15) ـ اقتران موشوري . المنطقة ع هي الهواء .

وكما نعلم أيضاً أن أغاط الحقل لأي من الأساليب المنتشرة في دليل الموجة عقد إلى منطقة الهواء فوق الغشاء . إذا كانت ثغرة الهواء صغيرة (بحدود نصف طول الموجة أو أقل) يحدث تفاعل بين الحقول المتخامدة للموشور وللغشاء . يعجى أنه يوجد اقتران بين البنيتين ويؤدي هذا الاقتران إلى تقديم الطاقة من الموشور إلى الغشاء . قد يظهر أنه يستحيل استخراج طاقة اجتازت سطحاً تحدث عليه انعكاسات زاوية حرجة . تذكر على أي حال أن نظرية الانعكاس الكامل تأسست على حد الفصل بين وسطين ممتدين لا نهائياً . وإن توضع دليل الموجه الطبقي قرب قاعدة الموشور يغير الأمر بشكل ضئيل فقط . إن استخراج الطاقة عندما بحدث انعكاس الزاوية الحرجة يدعى الانعكاس الداخلي الكلي اللاعجدى .

من أجل اقتران قوي يجب أن يكون الحقل الذي يضاف إلى الغشاء عند أي نقطة على طول دليل الموجة بنفس طور الموجة الموجودة آنشذ . بكليات أخرى يجب أن يساوي عامل الانتشار الطولي للموجة في الموشور عامل الانتشار الطولي للموجة في الغشاء ويدعى هذا شرط التزامن أو شرط مواءمة الطور المعددة (4 ـ 3) من أجل الموشور 1

 $\beta_p = k_o n_p \sin \Theta_p$

ومن أجل الغشاء أن :

 $\beta = k_o n_1 \sin \Theta$

ويكون حينئذ شرط التزامن هو :

 $n_p \sin \Theta_p = n_1 \sin \Theta \tag{22-4}$

إن هذا الشرط يعني ببساطة إن انزياح الطور على طول محور دليل الموجة يبقى ذاته من أجل كل من الأسلوب المنتشر والموجة المغذية له .

إن للعلاقة في المعادلة (4 ـ 22) تناتج هامة . وإن أي أسلوب خاص له قيمة ثابتة من θ وحتى نثير هذا الأسلوب يجب أن نضبط وθ حتى يتحقق شرط التزامن ويمكن إجراء هذا بسهولة وذلك بتغيير زاوية الحزمة الليزرية الواردة على الموشور . يجب أن يتوافق استقطاب الحزمة الليزرية مع الأسلوب المرغوب لاحظ أن الاثارة وحيدة الأسلوب تتلام بشكل خاص مع الاقتران الموشوري . وإن دليل موجة متعدد الأساليب تاماً ومثاراً بواسطة موشور يحتوي فقط أسلوباً مثاراً وحيداً . إذا كان في دليل الموجة عيوب أو عدم استمرارية يمكن عندئذ أن تتفرق القدرة إلى أساليب مسموح بها أخرى .

لقد رأينا أن θ_c تكون قريبة من 90° عندما يكون لكل من الغشاء والقاعدة أدلَّة انكسار متساوية تقريباً . مثلاً : من أجل دليل الموجة Al Ga As والقاعدة أدلَّة انكسار متساوية تقريباً . مثلاً : θ_c =80.4 في حالات كهذه يكون θ_c =80.4 في المعادلة (4 _ 22) ويهذا يكون θ_p = θ_n /sin θ_p ويقود هذا إلى الشرط التالى :

 $n_p > n_1 \tag{23-4}$

لذلك يجب استعال مواد ذات أدلة انكسار عالية في القوارن الموشورية وليس من السهل الحصول على مثل هذه المواد . تستعمل غالباً مادة Rutile التي لها دليل انكسار أكثر من 2 مع الأغشية ذات أدلة الانكسار المرتفعة بينها تكون مواشير الزجاج الصواني مناسبة من أجل الأغشية ذات الأدلة المنخفضة كالزجاج . يجب التذكر بان أدلة الانكسار لجميع المواد المستعملة في دليل الموجة والمؤشور تنغير بحسب تغير طول الموجة وهكذا قد يجتاج الأمر إلى اجراء معايرات إذا كان لا بد من التوافق مع المعادلة (4 ـ 22) عند أطوال موجة مختلفة .

يجب وصّع حزمة الدخل بشكل صحيح بالنسبة إلى الموشور من أجل كفاءة اقتران عظمى . لنعتبر إثارة بواسطة ليزر له حزمة غوسية ذات حجم بقعة يساوي ٧٠ . يحتوي الفصل 2 وصفا لحزمة كهذه . ويبين الشكل (4-16) مقعين ممكنين لحزمة دخل . في الشكل (4-16-a) تنتهي حزمة الدخل قبل أن ينتهي الموشور . لنعتبر المنطقة من الحاقة اليمني للحزمة إلى نهاية الموشور . يوجد عند هذا الطول اقتران من الغشاء رجوعاً إلى الموشور . وإن هذا يخمد الحقل في دليا الموجة كها يشير إليه الشكل وتحدث خسارة في كفاءة الاقتران الكلي ويمكن الحصول على اقتران ذي كفاءة أكبر إذا اقتربت حزمة الدخل أكثر من نهاية الموشور . يحدث الاقتران الأمثل عندما تمتد حزمة الدخل قليلاً إلى ما بعد نهاية الموشور كها يبينه الشكل (4-16) . تتلاشي القدرة في حزمة الدخل خلف



شكل (4 ـ 16) ـ تَوضَّم حرَّمة اللخل لقارن ميشوري . في (a) تغذى الطاقة عائدة من الغشاء إلى الموشور . في (d) يتم توضع الحزّمة من أجل كفاءة عظمى . ويظهر اتساع المرجة في الغشاء في كلتا الحالتين . مركزها وهكذا يحدث اقتران قدرة ضعيف جداً إلى الغشاء من الحافة اليمني للحزمة. في أثناء ذلك يكون الحقل في الغشاء أعظمياً عند الوضع المجاور لدليل الموجة القوى عائداً إلى الموشور وبعد نقطة ما يتجاوز الاقتران مع الغشاء وهكذا يتم الحصول على الكفاءة المثل بإنهاء عملية الاقتران في الكفاءة المثل بإنهاء عملية الاقتران فيلاً قبل أن تنهي حزمة الدخل ذاتها . يبلغ الاقتران الأعظمي حوالي 81/ من أجل الحالة الموصوفة . حيث أن يبلغ الاقتران بين الغشاء والموشور يكون في الاتجاهين فيمكن استعمال الموشور كفارن خرج كها يوضحه الشكل (4 - 17) . لا يزال ينطبق شرط التزامن وهكذا فإن الاساليب ذات الزوايا الداخلية المختلفة تغادر الموشور باتجاهات مختلفة . تسمع هذه الخاصة بالتحديد التجريبي للأساليب الموجودة فعلاً في دليل الموجة . إن الحاصة . عند حزم الخرج يعطي عدد الأساليب وتشير زوايا الحزمة إلى الأساليب الحاصة . عند إظهار حزم الحرج على شاشة فإنها تشكل خطوطاً تدعى الخطوط . تندا بقسمية m مع الرمز المكتوب على دلالة الأسلوب TEm. . m



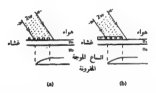
شكل (4 ـ 12) ـ اقتران خرج الموشور. يخرج الأسلوبان المنتشران من الموشوو بزوايا غتلفة . يظهر رسم لشكل الحزمة العليا .

يمكن استخراج كل القدرة من دليل الموجة وذلك لأن الاقتران متواصل على طول قاعدة الموشور . وإن المطلب الوحيد هو أن تكون قاعدة الموشور طويلة بما فيه الكفاية . إن شكل الحزمة المغادرة للموشور لن يكون غوسياً بل سيكون مشوهاً إلى حد ما كما يبينه الشكل (4 - 1/7) . يخبرنا الفعل التبادلي بأنه إذا وردت حزمة بهذا الشكل على موشور سيكون الاقتران فعالاً 100% . إن هذا هو الفرق بين شكل حزمة مثل وبين الحزمة ذات التناظر الغوسي المتوفرة عادة والتي تحقق اقتراناً أعظمياً لا يزيد عن 81% .

الاقتران الشمرى Grating Coupling

يوجد عدة مساوىء ظاهرة في الا قتران الموشوري وهي الحاجة إلى مواشير ذات أدلة انحراف كبيرة واعتهادية طول موجة ضعيف وقد سبق ذكرها . إن الثغرات الحواثية الصغيرة تكون حرجة وقد يصعب بناؤها والمحافظة عليها . وأخيراً إن هذا القارن ليس متكاملاً بذاء . إن القارن المفضل هو الذي يتلاءم مع بنية بصرية متكاملة وذو شكل مسطح ويمكن بناؤه مباشرة على طبقة تحتية بصرية متكاملة . إن هذا القارن هو المسمى الشعري العازل والمبين على الشكل (4 - 18) .

يبدو على الشكل (18-4ه) صفيف (array) قضبان عازلة تتكرر دورياً فتشكل شعرية بينها يبدو على الشكل (18-4ه) شعرية طورية تتألف من طبقة عازلة ذات تغير في دليل الانكسار يتكرر دورياً . يمكن أن تتشكل الشعرية القضيية بأن تتعرض مقاومة ضوئية ثخينة إلى ضوء دوري وأن تحفر المناطق غير المعرضة . إن المنظر الجانبي للشعريات الذي يبين كمستطيل يمكن أن يظهر بالواقع شكلاً جيبياً أو مثلثياً أو أي شكل آخر . يمكن أن تتشكل الشعرية الطورية بأن تتعرض طبقة من هلام ثنائي اللون إلى نمط ضوئي دوري . إن هذا ينتج تغيراً دورياً في دليل الانكسار .



شكل (4 ـ 18) ـ قوارن شعرية . (a) صفيف عاذل دوري و (b) طبقة عاذلة ذات تغير دوري في دليل الانكسار .

تحرف الشعريةُ الحزمة الواردة إلى واحدة أو أكثر من الأمواج النافذة . إذا كان لإحدى هذه الأمواج عامل انتشار طولي مساوٍ إلى ذلك الحاص بأسلوب الانتشار فيحدث الاقتران وتتم إثارة ذلك الأسلوب. إن متطلبات تعيين موقع الحزمة الواردة هي ذاتها المطلوبة من أجل القارن الموشوري. يبين الشكل (4 ـ 18) تجاوز الحزمة الخفيف المطلوب من أجل أعلى كفاءة . وأيضاً تكون الكفاءة العظمى 81/ من أجل حزمة غوسية متناظرة .

يمكن إجراء تعديلات وتغييرات في القوارن الشعرية والموشورية والحافية . هناك أنواع أخرى من الاقتران مهمة أيضاً في تطبيقات البصريات المتكاملة وهي الاقتران مباشرة من ليف والاقتران بين دارتين متكاملتين منفصلتين والاقتران بين أغشية متجاورة على نفس القاعدة .

التشنت والتشوه في دليل الموجه الطبقي Dispersion and Distortion in the Slab Waveguide

لقد وجدنا في الفقرة (3 - 2) أنه يجدث انبساط (تشوه) لشكل موجة تنتشر خلال وسط ذي دليل انكسار يتغير مع طول الموجة . ويجدث انبساط نبضة في أي بنية عازلة تحتوي مادة مشتتة . يوجد مصدران إضافيان للتشوه في أدلة الموجة مثل التشتت والتشوه متعدد الأساليب للدليل ذي الطبقة العازلة وللدليل الليفي البصري .

تشتيت دليل الموجة Waveguide Dispersion

يين الشكل (4 ـ 5) إن دليل الانكسار الفعال لأي أسلوب يتغير مع طول الموجة من أجل ثخانة غشاء ثابتة حتى ولو كانت مواد الغشاء والطبقة التحتية غير مشتتة . وهذا هو تشتيت دليل الموجة . يسبب التغير في ١٩٠٨ انبساط النيضة تماماً كما يفعله تغير n . وكها هو الحال عادة عندما تكون مواد دليل الموجة مستتة يتواجد في آن واحد تشتيت المادة ودليل الموجة معاً .

إن مقدار أنبساط النبضة الذي يسببه دليل الموجة يتبع نفس المعادلة التي تخص تشتيت المادة بوضع دليل الانكسار الفعال بدلاً من دليل انكسار المادة : وبالإشارة إلى المعادلة (3 ـ 14) نحصل على ما يلي من أجل تشتيت المادة :

$$\Delta (\tau/L) = - \frac{\lambda}{\pi} n_{\text{eff}}' \Delta \lambda = - M' \Delta \lambda \qquad (24-4)$$

إن $\Delta \lambda$ في هذه المعادلة هي خط عرض المنبع (Source linewidth) وان $\Delta \lambda$ أن من $\Delta \lambda$ أن $\Delta \lambda$ $\Delta \lambda$ $\Delta \lambda$ الحصول على هذا الحد الأخير من $\Delta \lambda$ أن $\Delta \lambda$ أن الحصول على هذا الحد الأخير من غططات الأسلوب وذلك برسم ميول $\Delta \lambda$ أن أن أن ألمادلة ($\Delta \lambda$ أوجدت من منحنيات دليل الانكسار . سوف لن نحصل على نتائج عددية من أجل تشتيت دليل الموجة في الدليل الطبقي . إن هدفنا الرئيسي من دراسة هذا المرضوع هو أن نفهم الظاهرة المطروحة لأنها تحدث ولأنها مهمة في الألياف البصرية .

التثبوء متعدد الأساليب Multimode Distortion

عندما تنتشر عدة أساليب في دليل طبقي فإنها تنتشر بسرعات صافية غتلفة بالنسبة لمحور دليل الموجة . من المؤكد أن شكل موجة دخل ما ستتشوه خلال انتشارها إذا توزعت طاقتها على عدة أساليب ينتشر كل منها بسرعة غتلفة . حيث تصل أجزاء من الموجة إلى المخرج قبل الأجزاء الأخرى 2ما يؤدي إلى انبساط شكل الموجة . وهذا هو التشوه متعدد الأساليب أو التشوه الطاهري المفضل استمال التشتيت فقط عند الإشارة إلى ظاهرة الاعتبادية على طول الموجة . من المهم جداً أن ندرك أن التشوه متعدد الأساليب لا يعتمد على عرض الموجة . من المهم جداً أن ندرك أن التشوه متعدد الأساليب لا يعتمد على عرض خط المنبع . إذ نبضة من منبع وحيد التردد تام (0-40) سوف تعاني من الإنبساط المتعدد الأساليب بينها سيساوي صفراً كل من انبساط دليل الموجة والمادة . بالطبع سوف لن يحدث التشوه متعدد الأساليب إذا كان دليل الموجة يسمح فقط بانتشار أسلوب واحد . وهذه هي ميزة أدلة الموجة وحيدة الاسلوب .

يمكن بسهولة تعيين مقدار الانبساط الظاهري من أجل دليل طبقي عازل. نوجد فقط الفرق في زمن المسير بين أسلوب منتشر على امتداد محور دليل الموجة وبين أسلوب منتشر على الزاوية الاكثر انحداراً بالنسبة لمحور الدليل. سيكون لهذا الأسلوب الأخير أشعة عند الزاوية الحرجة وسيصل الأسلوب

المحوري نهاية دليل الموجة أولًا . باعتبار دليل موجة محوري طوله L يكون زمن المسير المحوري L/v أو :

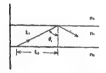
$$t_h = \frac{L}{c} n_1 \tag{25-4}$$

سيصل شعاع الزاوية الحرجة في الأخير من بين الأساليب المتعددة لأنه ينتشر وفق المسار الأطول متمرجاً ذهاباً وإياباً في دليل الموجة . بالإشارة إلى الشكل (4 ـ 19) تكون المسافة الكلية التي يقطعها الشعاع هي Ln₂/n₂ . وينتشر على مسار شعاع بسرعة هي v=c/n₁ ويكون زمن مسيره هو :

$$t_c = \frac{L}{cn_2} n_i^2 \qquad (26-4)$$

ويكون حينئذ انبساط النبضة لكل واحدة طول ١٠(١٤-١٠) كما يلي :

$$\Delta(\tau/L) = \frac{n_1(n_1 - n_2)}{cn_2}$$
 (27-4)



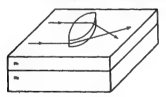
شكل (4 ـ 19) _ يسير شعاع الزاوية الحرجة مسافة : $L_1=L_2/\sin A_2$ من أجل أن مجاز مسافة محورية $L_1=L_2/\sin A_2$ يكون $L_2=L_2/\sin A_3$ الكلي لدليل موجة طوله $L_2=L_3/\sin A_3$.

في دليل موجة متعدد الأساليب توجد في آن واحد جميع آليات الانبساط النبضي الثلاثة معاً: تشتيت المادة وتشتيت دليل الموجة والتشوه متعدد الاساليب سنؤجل التقييم العددي لهذه الظواهر وتفاعلاتها إلى ما بعد أن نكون قد بحثنا خواص الانتشار للألياف البصرية مباشرة . يجب أن نذكر على أي حال أنه بسبب ازدياد النشوه وفقاً لطول المسار وحيث أن دارات البصريات المتكاملة تكون عادة قصيرة فعلاً فإن النشوه في البصريات المتكاملة ليس بالمشكلة الكبيرة كها هو الحال في الألياف (التي يمكن أن يبلغ طولها عدة كيلومترات) وعلى أي حال إن دراسة النشوه تكون أسهل في الصيغ البصرية المتكاملة عما هي في الألياف الأسطوانية .

(4 ـ 6) ـ الشبكات البصرية المتكاملة

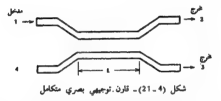
Integrated Optic Networks

تستعمل الشبكات البصرية المتكاملة كلا من المركبات الفعالة وغير الفعالة . تشمل الأجهزة الفعالة قوارن توجيهية وعوازل ومراشيح وعدسات ومواشير. تعمل القوارن الترجيهية على توصيل أدلّة الموجة ذات الأغشية الرقيقة المتجاورة. أما العوازل فهي خطوط إرسال باتجاه واحد ترفض الضوء المنعكس الذي يمكن أن يفسد عمل المنبع الضوئي ويتم إنشاء الأجهزة غير الفعالة عموماً بالتغير البسيط لبنية دليل الموجة . وكما يمكن أن نلاحظ من خطط الأسلوب يؤدي تغيير ثخانة الغشاء إلى تغيير دليل الانكسار الفعال . لذلك تسبب تغيرات الشخانة إلى انحرافات الشعاع بموجب قانون Snell . يبين الشكل (4-20) عدسة بصرية متكاملة مشكلة بهذه الطريقة .



شكل (4 ـ 20) ـ عدسة بصرية. متكاملة

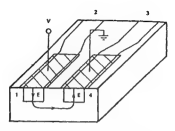
بيين الشكل (4_21) قارناً توجيهياً غير فعال يوجه بعضاً من ضوء الدخل إلى البوابة 2 وبعض الضوء إلى البوابة 3 . ومن الناحية المثالية لا يصل أي ضوء إلى البوابة 4. إن النسبة المثوية من الضوء المقترن بدليل الموجة المجاور يحدث أن تتغير من 0٪ إلى 100٪ وذلك بتغيير الطول L لمنطقة الاقتران . يحدث الاقتران ما بين أدلة الموجة المتجاورة بسبب تواكب حقولها المضمحلة وهذه هي نفس الظاهرة كما في الاقتران الموشوري . وكما هو الحال في الدليل الموشوري يتطلب الاقتران الفعال أن يكون عامل الاقتشار هو ذاته لكل دليل موجة وهذا هو شرط المواممة الطورية . وهذا محض من أجل الادلة المتهائلة وذلك لأن لها نفس دليل الانكسار الفعال .



يمكن فصل الأجهزة الفعالة إلى فتين: تلك التي تتحكم بالضوء وتلك التي تحكم بالضوء وتلك التي تحول الضوء. تشمل الفئة الأولى أجهزة تبديل الحزمة والانحراف والمسح وتعديل الضوء. وتتألف الفئة الثانية من منابع (التي تحول الكهرباء إلى ضوء) ومكاشيف ضوئية (التي تحول الضوء إلى كهرباء).

تعتمد أجهزة التحكم الفعالة على توفر المواد التي تكون من نوع كهربصرية أو صوت بصرية . تغير المواد الكهربصرية أدلة انكسارها وفق حقل كهربائي مطبق وتعتمد المركبات الصوت بصرية على التفاعل بين موجة صوتية مهيجة كهرضغطياً على سطح دليل الموجة والحزمة الضوئية . إن جميع وظائف التحكم الفعالة يمكن انتاجها إما كهربصرياً أو صوت بصرياً .

إن المقتاح الكهربصري المبين في الشكل (4 ـ 22) يشبه القارن التوجيهي المبين في الشكل (4 ـ 21) . من أجل المقتاح يجب أن يكون للغشاء أثر كهربصري قوي ويمتبر Lithium niobate مناسباً لهذه الغاية . يبدو على الشكل

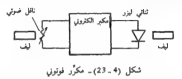


شكل (4_22)_ مفتاح كهربصري

(4 - 22) أن أدلة الموجة تحضنها الطبقة التحتية وهذه هي بنية شائمة يمكن الحصول عليها بنثر التيتانيوم في الطبقة التحتية وهذه هي بنية شائمة يمكن ذات دليل انكسار أعلى . توضع الأقطاب على قمة دليل الموجة كما يبينه التظليل المهشر على الشكل . يمكن ضبط طول الاقتران بحيث أن كل الضوء ينقل إلى الدليل الثاني عند عدم تعليق جهد . في هذه الحالة يمكون دليلا الموجة المياثلان متواثمين بالطور . وعند تعليق جهد تسبب الحقول الكهربائية الناتجة تغير دليلي الانكسار لكلا الدليلين . إن هذا التغير يمكون في اتجاهين متعاكسين بالنسبة للإغشية المؤجّهة وذلك لأن الحقل الكهربائي المطبق يتوجه بشكل متعاكس فيها كما يشير إليه الشكل . ويصبح دليلا الانكسار لدليلي الموجة غير متساويين محال شرط المواممة العلورية وينقص الاقتران المتقاطع إلى الصفر وسيتابع كل يبطل شرط المواممة العلورية وينقص الاقتران المتقاطع إلى الصفر وسيتابع كل الضوء الأن على طول دليل موجة الدخل .

يمكن للمفتاح في الشكل (4 ـ 22) أن يعمل أيضاً كمعدًّل . يتم التحكم في الشدة الضوئية في القناة الأخرى بواسطة الجهد المطبق . إن المعدَّلات والمفاتيح التي تكون خارجية بالنسبة للمنبع تكون مهمة لعدة أسباب . يمكن انتاج التعديل خارجياً بترددات أعلى عما يمكن الحصول عليه بالتعديل المباشر للثنائيات الباعثة للضوء ولثنائيات الليزر . إن عروض نطاق تبلغ بضعة Cigaherz تكون عكنة بالمعدَّلات السعرية المتكاملة .

يمكن إنشاء الدارات البصرية المتكاملة باستمال طبقات تحتية وأغشية من أنصاف النواقل . تقدم المواد نصف الناقلة فرصة تجميع منابع بصرية ومكاشيف بصرية ودارات الكترونية على طبقة تحتية واحدة . هناك تطبيق لهذا المبدأ وهو المكرّر الفوتوني الذي تظهر عناصره على الشكل (4 ـ 23) . يمكن لهذا النظام أن يأخذ الشكل التكاملي التالي : طبقة تحتية Ga As ومكشاف توصيل ضوئي



و Ga As MESFET (ترانزستورات أنصاف نواقل معدنية ذات الأثر الحقلي) لإنجاز جميع الوظائف الالكترونية ومنبع ضوفي ثنائي ليزر Al Ga As ." عند التشغيل تتبعث من الليف إشارة بصرية ضعيفة السوية وتفيء الموصل الضوئي نفيم جلهد ثابت فإن تياره سيتغير تتبعاً للتعديل البصري . عند هذه النقطة تكون الاشارة البصرية قد تحولت إلى اشارة كهربائية . تكبر الإشارة الكهربائية ويستعمل التيار المقوى في تعديل ثنائي ليزري . ويقرن أخيراً خرج الليزر الى ليف من أجل إرسال أبعد . يتميز هذا النوع من الأنظمة المتكاملة بالمتانة وسهولة التوصيل إلى شبكة أكبر والاقتصادية إذا أنتج بكميات كبيرة .

(4 ـ 7) ـ الخلاصة :

لقد غطى هذا الفصل موضوعين أوليين وهما البصريات المتكاملة والانتشار في دليل الموجة الذي يشبه إلى حد كبير ليفاً بصرياً. لقد تطرقنا باختصار شديد إلى التكنولوجيا البصرية المتكاملة ذات الغشاء الرقيق فعرضنا فقط بعضاً من المفاهيم الأساسية . وقد أوضحنا المركبات الفعالة وغير الفعالة المفيدة في أنظمة الاتصالات المصرية إضافة إلى شبكة كاملة وهي المكرر الفوتوني .

لقد حددنا ما يلي من أجل دليل موجة طبقي عازل:

1_ توجُّه الأمواج بواسطة انعكاسات الزاوية الحرجة .

 2 ـ تفرض الأمواج شكل الأساليب ويطابق كل أسلوب اتجاهاً خاصاً لمسير شعاع وله نمط حقل عرضي وحيد .

[ن آلأساليب هي طنين دليل الموجة من أجل اتجاهات شعاع ماثلة بالنسبة
 للعمود على حد الفصل.

4 ـ يمكن إيجاد دليل الانكسار الفعال من غطط الأسلوب . ويتم الحصول على
 عامل الانتشار الطولي مباشرة من ner باستعمال المعادلة (٩ ـ ٢) .

5 ـ يوجد استقطابان متعامدان يسميان الأسلوب المغناطيسي العرضي والأسلوب
 الكهربائي العرضي .

و يزداد عدد الأساليب المسموح لها تبعاً لثخانة الغشاء وتبعاً للفرق في أدلة الانكسار بين الغشاء الموجّه وما يحيط به .

7 ـ من أجل غشاء رقيق لدرجة كافية يمكن أن يتحمل دليل الموجة أسلوباً وحيداً
 فقط .

8 _ يزداد عرض النبضة نتيجة تشتيت المادة وتشتيت دليل الموجة والتشوه متعدد الأساليب . تتزايد الظاهرتان الأوليتان وفق عرض خط المنبع . ولا يعتمد التشوه متعدد الأساليب على عرض خط المنبع ويزداد تبعاً للفرق في دليل الانكسار (a1-n2) .

 9 يكن أن يقترن الضوء حافياً فقط إذ توجه ضمن مدى من الزوايا المحددة بفتحة النفوذ العددية لدليل الموجة . يزداد NA بحسب الفرق في دليل الانكسار .

إن معظم النتائج التي حصلنا عليها بتحليل دليل الموجة الطبقي المتناظر
تنطبق مباشرة على الليف البصري . سنستعمل هذه المعلومات في الفصل التالي
الذي يغطي الألياف بشكل واضح . وحيث أنها ستظهر ثانية فسوف لن نكرر
في هذا الموجز المعادلات المهمة التي قدمت في هذا الفصل . تتشابه كثيراً كل من
الطبقة المتناظرة والليف البصري لدرجة أن القارىء يعرف مقداراً مهياً عن
الانتشار في الليف حتى قبل أن يعرض رسمياً .

مسائل الفصل الرابع

- 4 ـ 1 ـ في دليل الموجة Al Ga As في الفقرة (4 ـ 2) ليكن طول الموجة $\theta=85^\circ$. ارسم بيانياً اتساع القمة للحقل الكهربائي للأسلوب TE_0 كتابع لمحور الاحداثيات العرضي y . واحسب ثخانة الغشاء واحسب قيمة . استعمل المعادلة (3 ـ 33) من أجل الأضمحلال خارج الغشاء .
- 4 _ 2 _ أوجد مخطط أسلوب مثل ذلك المبين في الشكل (4 _ 5) إذا كان : 1.48 و 1.46 _ n₂=n₃=1.46
- 4 _ 3 _ ما هي ثخانة الغشاء العظمى إذا سمح بأسلوب TE واحد فقط في دليل الموجة المسألة (4 ـ 2)؟ وكان طول الموجة : λ=0.82 μm
- 4 ـ 4 ـ كم عدد أساليب TE التي يمكن ان تنتشر في دليل الموجة الطبقي المتناظر Al Ga As في الفقرة (4 ـ 2) إذا كان 4/b يساوي 5 و 10 و 100 .
- TE_1 و TE_0 . ارسم بيانياً افتراض ان : $N=0.82~\mu m$ و $n_2=n_3=1.46$. ارسم بيانياً أنماط الاسلوب العرضي عند القطع لكل واحد من هذه الأنماط .

له بحيث الدليل الطبقي في المسألة (4 $_{\rm L}$ 2) احسب ثخانة غشاء بحيث ان الأسلوب TE الوحيد المتشر هو الأسلوب $_{\rm L}$ 3 عند $_{\rm L}$ 4 وبحيث ينتشر كلا الأسلوين TE و TE عند $_{\rm L}$ 4 أمل الأساليب TM .

4_7_ برهن المعادلة (4_14).

لدليل الموجة الطبقي المتناظر (NA) الدليل الموجة الطبقي المتناظر (NA) لدليل الموجة الطبقي المتناظر $n_1 \sqrt{2\Delta}$ تساوي تقريباً $n_2 \sqrt{2\Delta}$ هو التغير الجزئي لدليل الانكسار .

4 ـ 9 ـ في دليل الموجة الطبقي العازل : $n_1=1.48$ و $\theta_1=1.10$ والدليل محاط بالهواء . ارسم مسار الشعاع لأسلوب كسائي إذا كانت : $\theta_1=0$ ($\theta_1=0$ من الزاوية في الغشاء) . وعند أي قيم لـ $\theta_1=0$ تختفي الأساليب الكسائية .

4 - 10 - اعتبر الدليل الموجي Al Ga As في الفقرة (4 - 2) حيث : $\lambda = 0.82~\mu m$ $\lambda = 0.82~\mu m$ مقداره ذات قطر مقداره أيثًار على الحافة . صمم ترتيبات الاقتران .

4 ـ 11 ـ برهن ان المعادلة (4 ـ 21) تنبىء بزاوية نفاذ عظمى للأشعة
 المغادرة لدليل موجة طبقي متناظر .

المراجع الفصل الرابع

- Rod C. Alferness. "Guided-Wave Devices for Optical Communication." IEEE J. Quantum Electron 17, no. 6 (June 1981): 946-59.
- W. S. C. Chang, M. W. Muller, and F. J. Rosenbaum. "Integrated Optics." In *Laser Applications*, edited by Monte Ross. New York: Academic Press, Inc., 1974. pp. 269-89.
- 3. W. S. C. Chang, Laser Applications, pp. 289-334.

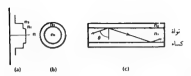
الفصل الخامس

الأدلة الموجية الليفية البصرية Optic Fiber Waveguides

نحن الآن مهيئون لتقديم البند الرئيسي في نظام اتصالاتنا وهو الليف البصري . مع أن بعضكم فقط سيصمَّم ويصنع أليافه الخاصة به فإنه يتوجب الحصول على بعض الأفكار عن كيفية إنجاز ذلك. يتطلب الاختيار الملائم والاستخدام الملائم فهماً عميقاً لتركيب الليف وعيزاته . وبتذكرنا هذا سندرس الانواع الرئيسية للألياف وخصائص انتشار الأمواج خلالها . وسنبذل اهتهاماً خاصاً للتخامد والأساليب وسعة المعلومات . وسنناقش أيضاً بناء وتصميم الألياف والكابلات الليفية .

Step-Index Fiber (SI) الليف ذو الدليل الدرجي (5-5)

يتألف الليف ذو الدليل الدرجي (SI) من نواة مركزية ذات دليل انكسار عيط بها كساء ذو دليل انكسار n2 وهذا ما يبينه الشكل (5 ـ 1) . وكما هجو الحال في الدليل الموجي الطبقي العازل يتطلب التوجيه الكامل أن تكون زاوية



شكل (5 ـ 1) ـ ليف ذو الدليل الدرجي . (a) مظهر جانبي لدليل الانكسار و (d) مظهر طرفي و (c) مظهر مقطع جانبي .

الانكسار ⊕ مساوية للزاوية الحرجة ع⊕ أو أكبر منها . تعطى الزاوية الحرجة للف SI بالعلاقة التالية :

$$\sin \Theta_c = \frac{n_2}{n_1}$$
 (1-5)

يعطى عبر دليل الانكسار الجزئي ∆ الذي هو معلمة ليفية هامة بالعلاقة التالية :

$$\Delta = \frac{n_1 - n_2}{n_1} \tag{2-5}$$

إن هذه المعلمة موجبة دائماً وذلك لأن n_1 يجب أن تكون أكبر من n_2 حتى يكون هناك زاوية حرجة . تبلغ قيمة Δ النموذجية بحدود 0.01 .

يتطلب الإرسال الفعال أن تكون النواة والكساء عديمي الحسارة قدر الإمكان . مع أن غطط الشعاع بفرض أن ينتشر الضوء كلياً ضمن النواة إلا أنه ليست هذه هي الحال بالضبط . في الواقع ينتشر بعض الضوء في الكساء بشكل موجة مضمحلة كما تمت مناقشته في الفصل الرابع من أجل دليل موجي طبقي . فإذا كان الكساء غير ماص فلن يفقد هذا الضوء بل سينتشر في الليف . تتلاشى الحقول المضمحلة بسرعة وهكذا لن يصل أي ضوء إلى حافة الكساء إذا كانت ثخانته بضع عشرات من الميكرونات .

هنا يظهر التساؤل عن مدى الحاجة إلى كساء . إن نواة من الزجاج محاطة بالهواء تحقق المطلب وهو n₁>n₂ وستقوم بالفعل بتوجيه موجة ضوئية . على أي حال تظهر مشاكل قاسية عندما نحاول أن نتعامل أو ندعًم هذا النوع من البنى . إن أي مادة فاقدة ملحقة بالنواة من أجل دعمها ستسبب خسارات في الموجة المنتشرة . وإن نواة من غير كساء يمكن أن تنثني أو تنخدش بسهولة مما يسبب خسارات إضافية . إن الكساء يممي النواة من التلوث ويساعد في الحفاظ على سلامتها العضوية .

إن للألياف ذات الدليل الدرجي ثلاثة أشكال شائعة : نواة زجاجية مكسوة بزجاج في دليل انكسار أصغر بقليل ونواة من زجاج سيليكا مكسوة ببلاستيك آخر . عموماً فإن درجة دليل بلاستيك ونواة بلاستيك آخر . عموماً فإن درجة دليل الإنكسار تكون الأصغر للألياف التي تتكون كلياً من الزجاج وتكون أكبر بقليل للألياف المكونة من السيليكا والمكسوة بالبلاستيك (PCS) وتكون الأكبر من أجل البي المكونة كلياً من البلاستيك . يعود هذا إلى المدى المحدود من أدلة الانكسار المتوفرة الأنواع الزجاج وإلى المدى الأعلى بقليل لأنواع البلاستيك . وكها هو الحال بالنسبة للدليل الموجي الطبقي يتزايد التشوه الظاهري وفتحة النفوذ المعددية تبعاً للفرق في دليل الإنكسار (m.m) . وبسبب هذا يكون كل من الزجاج النساط النبضة الظاهري وذا (NA) صغيرين للألياف المكونة كلياً من الزجاج وأكبر منها لألياف كاح وذا قيمة أكبر للبني المكونة كلياً من البلاستيك . تملك وأكبر منها لألياف ذات انبساط النبضة الصغير قيمة جداء (طول × معدل) كبيرة . ويكون الالماف ذات انبساط النبضة الصغير قيمة جداء (طول × معدل) كبيرة . ويكون . NA لهذه الألياف ضغيراً عا يجمل الاقتران الفعال للضوء إليها صعباً .

إن خسارة التخامد في الألباف المكونة كلياً من الزجاج هي على العموم أقل من الحسارة في الألباف PCS أو في الألباف المكونة كلياً من البلاستيك . تتوفر ألباف مكونة كلياً من الزجاج ذات خسارات تبلغ بحدود بضعة dB/km أو أقل وتبلغ خسارات ألباف PCS بحدود الـ dB/km وتبلغ خسارات الألباف المكونة كلياً من البلاستيك إلى بضعة مئات من الد dB/km .

من معلومات الفقرة السابقة يمكن أن نُكوّن عدداً من الاستنتاجات فيها يخص الإنجاز والتطبيق للأنواع الثلاثة من آلياف الـ SI . إن العرض التالي ينطبق عل الألياف التي تكون كبيرة بما فيه الكفاية لكي تتحمل عدة أساليب :

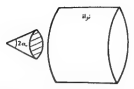
 أ_ إن للألياف المكونة كلياً من الزجاج أقل خسارات وأصغر انبساط نبضة ظاهري . بسبب هذه الخصائص تفيد هذه الألياف من أجل معدلات عالية نوعاً ما من المعلومات أو من أجل مسافات طويلة إلى حد ما ويمكن تحقيق حاصل جداء 30 MHz×km (فتحة النفوذ العددية) المنخفضة لليف SI زجاجي تنتج خسارات كبيرة عند الاقتران بمنبع ضوئي وتعوض خسارة الارسال المنخفضة هذه المشكلة جزئياً . إن الأقطار النموذجية للنوى تبلغ 50 μm 50 μm 200 μm

2 _ حيث أن ألياف PCS ذات خسارات أكبر وانبساطات نبضة أكبر من الألياف المكونة كلياً من الزجاج فإنها تصلح لوصلات أقصر . تؤدي فتحات نفوذها العددية الأكبر إلى زيادة كفاءة الاقتران بالمنبع إلا أن هذه الميزة تفقد في الليف الطويل بسبب الامتصاص المتزايد . تصلح عادة ألياف PCS عندما تكون أطوال المسارات أقل من بضعة مئات من الأمتار وأن أقطار نوى من فئة μm 200 تكون نموذجية لهذه الألياف . يحسِّن قطر النواة الكبير كفاءة الاقتران بالمنبع .

3 ـ تستعمل الألياف المكونة كلياً من البلاستيك للمسافات القصيرة جداً فقط وذلك بسبب خسارات الانتشار العالية فيها . وتكون أطوال مساراتها عادة أقل من بضعة عشرات من الأمتار . تجعل النوى الكبيرة وفتحات النفوذ الكبيرة الألياف البلاستيكية صالحة للاستعال بسبب كفاءات الاقتران العالية الناتجة . إن أقطار نوى بحجم mm 1 تكون غوذجية .

إن فتحات النفوذ العددية وزوايا القبول للألياف المثّلة للتركيبات المكونة كلياً من الزجاج و PCS والبلاستيك تعطى في الجدول (5 ـ 1) . وقد حسبت فتحات النفوذ العددية وزوايا القبول من المعادلة (4 ـ 21) :

 $NA = \sin \infty = \sqrt{(n_1^2 - n_2^2)}$ الليف . $NA = \sin \infty = \sqrt{(n_1^2 - n_2^2)}$ الليف . سيلتقط الليف فقط الأشعة المنبغة ضمن غروط ذي زاوية كلية مقدارها ∞ 2 كيا يبينه الشكل (5 ـ 2) . تبث الثنائيات الليزرية و LED النموذجية ضمن مدى زاوي كبير وغالباً أكبر من زوايا القبول في الجدول (5 ـ 1) . تبين التتامج المعدية في الجدول (5 ـ 1) الميزة الواضحة لليف ذي NA أكبر من أجل تجميع ضوء محسن .



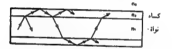
شكل (5 ـ 2) ـ غروط القبول من أجل التقاط ضوء بواسطة ليف ذي دليل درجي . جدول (5 ـ 1) ـ فتحات نفوذ عددية وزوايا قبول نموذجية

التركيب	n_1	n_2 .	NA	œ
له من الزجاج	1.48	1.46	0.24	13.9°
PC	1.46	1.4	0.41	24.2°
له من البلاستيك	1.49	1.39	0.53	32°

إن نظرة إلى البنية ذات الدليل الدرجي تشير إلى أنه يمكن أيضاً النقاط الضوء بالانمكاس الداخلي الكلي عند حد الفصل الخارجي للكساء إذا كانت المادة التي تحيط بالكساء ذات دليل انكسار أصغر من دليل انكسار الكساء نفسه . يبين الشكل (5 ـ 3) مسارات الشعاع المكنة . في المثال المبين تكون زاوية الشعاع عند السطح البيني للنواة والكساء أقل من الزاوية الحرجة وهكذا يتم إرسال بعض الضوء إلى الكساء . يصدم هذا الضوء السطح الخارجي للكساء بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة لذلك الخد الفاصل وينمكس كلياً عائداً نحو محور الليف . إن الضوء الذي يمثله هذا الشماع لن يغادر الليف أبداً وسيوجه بواسطة هذا الليف . يوضح هذا المثال وجود الأساليب الكسائية التي تتميز بأشعة نتشر وفق مسارات تقطع محور الليف بزوايا أكبر من تلك الخاصة

بالأساليب الموجهة بواسطة النواة . تثار هذه الاساليب بالضوء الداخل في نهاية الله بنواية على الله المتمرارية مثل الموصلات والموصلات حيث يمكن أن ينحرف الضوء بزوايا أكبر من زوايا أسلوب النواة .

يتخامد الضوء المنتشر في أسلوب كسائي بسرعة أكبر من الفسوه في أسلوب النواة وذلك لأن حد الفصل الخارجي للكساء يكون عادة على تماس مع مادة ذات خسارة . بالإضافة إلى ذلك فإن الانحناءات الصغيرة في الليف تنقص زاوية اللنماء إلى ما دون زاوية الانكسار الكلي فتسبب خسارات إشعاع . غالباً ما نلاحظ قدرة في أساليب كسائية عند نقاط قريبة من المنبع الفسوئي . تتخامد هذه القدرة بسرعة لدرجة أن الأساليب الكسائية تكون ضئيلة عند نهاية ليف طويل .



شكل (5 ـ 3) ـ مسارات الشعاع لأساليب كسائية . يوجد عند السطح البيني للنواة والكساء انمكاس جزئي يظهر مسارات الشعاع المتمددة .

مثال:

افترض ليفاً زجاجياً في الجدول (5 ـ 1) محاطاً بالهواء . أحسب الزاوية الحرجة عند حد الفصل بين النواة والكساء الهوائي .

الحل :

باستمیال معادلة الزاویة الحسرجة مسرة ثانیة نجد أن : $\Theta_c = \sin^{-1}(1/1.46) = 43^\circ$. يجب أن يقارن هذا بأسلوب النواة حيث : $\Theta_c = \sin^{-1}(1.46/1.48) = 80.6^\circ$. نذكّر أن Θ هي زاوية الشعاع مقاسة اعتباراً من

العمود على حد الفصل ويمكن أن نرى كيف تنتشر أشعة الأسلوب الكسائي بميل أكبر بكثير من أشعة أسلوب النواة بالنسبة لمحور الليف.

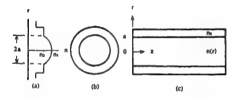
(5 ـ 2) ـ الليف ذو الدليل المتدرِّج

Graded-Index Fiber (GRIN)

يملك الليف ذو الدليل المتدرج GRIN مادة نواة ذات دليل انكسار يتغير لبعة المبعد عن عور الليف . إن هذه البنية المبينة في الشكل (5 ـ 4) تبدو مختلفة تماماً عن الليف SI . سنبين كيف يوجه ليف GRIN الضوء بالتقاطه للأشعة ولا يختلف عن عمل دليل موجي SI . يوصف تغير دليل الإنكسار بما يلي :

$$n(r) = n_1 \sqrt{[1-2r/a)^n \Delta}$$
 $r \le a$ (a-3-5)

$$n(r) = n_1 \sqrt{(1-2\Delta)} = n_2$$
 $r > a$ (b-3-5)



شكل (5 ـ 4) ـ ليف ذو دليل مندرَّج . (a) مظهر جانبي لدليلُ الانكسار. و (b) منظر طرقي و (c) منظر مقطع عرضي .

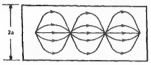
حيث :

 $n_1 = cl_{1}$ الإنكسار على طول محور الليف . $n_2 = cl_{2}$ الإنكسار خارج النواة (دليل انكسار الكساء) $n_2 = cl_{2}$ نصف قطر النواة $n_2 = cl_{2}$ معلمة تصف تغير المظهر الجانبي لدليل الإنكسار .

Δ= معلمة تحدد مقياس تغير المظهر الجانبي.

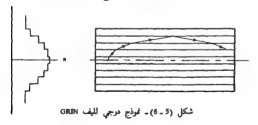
بحل المعادلة الأخيرة من أجل معلمة المقياس Δ ينتج :\an(ni^-ni^2)/2ni)-Δ . ومن أجل الحالة العادية حيث : ni~n2 يؤدي هـذا إلى النتيجة التفريبية التالية : Δ=(ni-n2)/n1 . نعرّف الأن Δ كتغير دليل الإنكسار الكسري وقد حدّد أولًا في المعادلة (5 ـ 2) .

تنتشر الأشعة الضوئية في الليف بطريقة التذبذب المبينة في الشكل (5-5) .يسبب دليل الإنكسار المتغير أن تتوجه الأشعة من جديد وباستمرار نحو



شكل (5_5)_ مسارات شعاع على طول ليف GRIN

عور الليف وتؤدي التغيرات الخاصة في المادلتين (3-6-a) و (5-3-b) إلى إعادة توجيه الأشعة دورياً . يمكن أن نوضح هذا التوجيه الجديد بتمثيل التغير المتواصل في دليل الإنكسار بسلسلة من التغيرات المدرجية الصغيرة كما يبينه الشكل (5 ـ 6) . يمكن أن نصنع هذا النموذج باللاقة التي نرغبها وذلك بزيادة عدد الدرجات . إن العديد من ألياف GRIN تشبه هذا النموذج الدرجي وذلك لأن نواها قد صنعت على شكل طبقات . يتبع انحناء الأشعة عند كل درجة



صغيرة قانون Snell حسب المعادلة (2 - 3). وكيا تم وصفه في الفقرة (2 - 1)
تنحني الأشعة بعيداً عن العمود عندما تنتشر من دليل انكسار عالي إلى دليل
انكسار أصغر. ويتذكرنا هذا يصبح أثر الشعاع في الشكل (5 - 6) معقولاً .
إن شعاعاً يعبر محور ليف سيصدم مجموعة من حدود الفصل وفي كل مرة ينتشر
إلى منطقة ذات دليل انكسار أصغر ينحني أكثر نحو المحور الأفقي . عند أحد
حدود العصل بعيداً عن المحور تتجاوز زاوية الشعاع الزاوية الحرجة وينعكس
الشعاع كلياً عائداً نحو محور الليف . وينتقل الشعاع الأن من منطقة ذات دليل
انكسار منخفض إلى منطقة ذات دليل انكسار أعلى وهكذا ينحني نحو العمود
إلى أن يعبر محور الليف . عند هذه النقطة ستتكرر العملية . بهذه الطريقة
يلتقط الليف شعاعاً مسباً إياه أن يتذبذب ذهاباً وإياباً أثناء انتشاره في الليف

إن الأشعة التي تعبر المحور أفقياً تقريباً في الشكل (5 ـ 5) تعود بعد انتشارها مسافة قصيرة فقط بعيداً عن المحور . تبتعد الأشعة ذات الميل الأكبر عن المحور وقد تنطلق بعض الأشعة بشكل عميق لدرجة أنها لن تعود مطلقاً . ولن تنحني بدرجة كافية لتتعرض لانعكاسات الزاوية الحرجة . إن هذه الأشعة سوف لن تلتقط . ونرى الأن بأنه ستنتشر في ليف GRIN فقط الأشعة الواقعة ضمن مجال زاوي محدود . لكل من ألياف GRIN وألياف SI هذه الخاصة المشتركة . يملك ليف GRIN فتحة نفوذ عددية وزاوية قبول مرافقة لها ويعتمد تعبير NA على معلمتي ∞ و Δ .

اعتبرنا في الفقرة السابقة فقط الأشمة التي تثير الليف عند نقطته المركزية . لنفترض أن شعاعاً يدخل الليف بعيداً عن محوره كما تفعل الأشمة العليا المبينة في الشكل (5 ـ 7) . إن هذه الأشمة لا تنحني كثيراً لانها تنتشر مسافة قصيرة فقيط في النواة في الاتجاه العرضي . إذا دخل أحد هذه الأشمة بشكل أفقي تقريباً يمكن أن ينحني لدرجة كافية حتى يعاد توجيهه نحو المحور ويتابع مسيره في دليل الموجة . وعند زاوية دخول صغيرة نسبياً يمكون الانحناء غير كاف على أي حال من أجل أن يخلق انعكاس زاوية حرجة وسيمر الشماع إلى الكساء . نستنتج أن زاوية الدخول التي تسبب أشعة ملتقطة تتناقص تبعاً لتحرك نقطة الإثارة بعيداً من محور الليف . ويكليات أخرى تتناقص زاوية

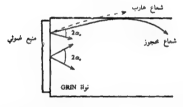
القبول وفتحة النفوذ العددية تبعاً للبعد نصف القطري من المحور . إن الإقتران من منبع ضوئي مستوي متاخم لليف GRIN يبينه الشكل (5-7) . حيث تظهر الأحجام النسبية لزوايا غروط القبول . ويكون الاقتران أكثر فعالية قرب المحور منه في الأمكنة الأبعد . إن هذا لا يشبه سلوك ليف SI الذي من أجله تبعد مهمي ذاتها بغض النظر عن نقطة الدخول . لهذا السبب تكون كفاءة الاقتران لألياف SI عموماً أكبر من كفاءة الاقتران لألياف GRIN عندما يكون لكل ليف حجم النواة ذاتها وتغير دليل انكسار جزئي ذاته .

عندما تكون =2 في المحادلة (5 _ 3) يصبح دليل انكسار النواة ما يلي : $n(r) = n_1 \sqrt{[1-2(ra)^2 \Delta]}$ على نحو ملائم بما يلى من أجل r = a:

$$n(r) = n_1 [1-(r/a)^2 \Delta]$$
 (a-4-5)

ومن أجل r>a تكون :

$$n_2 = n_1 (1-\Delta)$$
 (b-4-5)



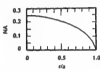
شكل (5 ـ 7) ـ تتناقص زاوية غروط القبول (2×2) بابتعاد نقطة الاثارة عن محور الليف

يدعي توزع دليل الانكسار هذا المظهر الجانبي ذا القطع المكافىء وتكون فتحة النفوذ العددية من أجل المظهر الجانبي ذي القطع المكافىء كما يلي :

$$NA = n_1 (2\Delta) \frac{1}{2} \sqrt{[1 - (r/a)^2]}$$
 (5-5)

 $a_1=1.48$ لقد رسمنا هذا التابع في الشكل (5 ـ 8) من أجل 1.48 NA و $\alpha_2=1.46$. تعطي هذه النتائج القيم السالية : $\alpha_2=1.46$ المحورية = 0.24 و 0.24 و 0.24 و 0.24 و 0.24 و 0.24 المحاورية = 0.24 المحاورية المحاورية

إن قيمة NA المحورية لليف قطع مكافىء هي : $NA = n_1 \sqrt{(2\Delta)}$. من NA= $\sqrt{n_1^2 - n_2^2}$: SI المادلة (4 ـ 4 ا) تكون فتحة النفوذ المددية لـ NA= $\sqrt{n_1^2 - n_2^2}$



شكل (5 ـ 8) ـ فتحة النفوذ العددية لليف ذي دليل انكسار قطع مكافىء . 1.48 ـ 1.48 و. هـ 0.0135

 $\sqrt{(n_1-n_2)(n_1+n_2)}$: یکن کتابة هذا الحد الأخیر کها یل

الذي يصبح : $\sqrt{[2n_1(n_1-n_2)]}$ عندما $n_1 \sim n_2$. بتبديل $n_1 \Delta = n_1$ بنتج من المعادلة (5 ـ 2) ما يلي :

$$NA = n_1 \sqrt{(2\Delta)}$$
 (6-5)

وذلك من أجل دليل موجة درجي عائل إلى NA المحوري لليف ذي دليل الكسار قطع مكافىء.

إن المظهر الجانبي لدليل الانكسار المعطي بالمادلة (5 ـ 3) هو عام إلى حد كبير . لقد رأينا كيف ينتهي إلى المظهر القطع المكانىء . ويتضمن أيضاً ليف SI إذا جعلنا $\infty = \infty$. ويعمل هذا في المعادلة (5 ـ 3) بنتج $n(r) = n_1$ ضمن النواة . ويبقى دليل الانكسار غند n_2 في الكساء .

(3 _ 5) _ التخامد Attenuation

إن تخامد الإشارة عامل رئيسي في تصميم أي نظام اتصالات حيث تتطلب جميع المستقبلات أن تكون قدرة الدخل فيها فوق سوية دنيا وهكذا تؤدي خشارات الإرسال إلى تحديد الطول الكلي للمسار . توجد عدة نقاط في نظام مصري حيث تحدث الحسارات وهي عند قارن مدخل القناة والوصلات الدائمة والموصلات وداخل الليف ذاته . سندرس في هذا البند الحسارات المرتبطة بالليف .

نحتاج أن نعتبر أنفسنا معنين فقط بخسارات الليف في مجال من أطوال موجة من حوالي سلام.5 إلى الده الذي تكون ضمته الاتصالات الليفية أكثر عملية . تعود أسباب هذا إلى إمكانية بناء ألياف ضعيفة الحسارة ومنابع ومكاشيف فعالة في هذا المدى وإلى صعوبة تحقيق ذلك خارج هذا المدى . إن التفاصيل التي تؤيد هذا الاستناج تظهر في بقية هذا البند وفي المصول التي تغطى المنابع البصرية والمكاشيف الضوئية .

كها ذكرنا سابقاً تصنع الألياف من المواد البلاستيكية والزجاجية . تتضمن متطلبات المادة الخسارة الضعيفة وإمكانية تشكيلها إلى ألياف شعرية طويلة . إضافة لذلك يجب أن تكون المادة قابلة لتغيرات طفيفة بحيث يمكن الحصول عى دليلي انكسار واحد للنواة وآخر للكساء . فيها يخس الليف ذا دليل الانكسار المندرج يجب أن يكون التغير المتواصل في دليل الانكسار ممكناً يمكن أن تصنع الألياف ذات الدليل الدرجي من البلاستيك أو الزجاج وتكون الألياف ذات الدليل المتدرج عادة من الزجاج - تملك الألياف الزجاجية عموماً امتصاصاً أقل من الخلال البلاستيكية لذلك تفضل من أجل الاتصالات للمسافات الطويلة .

الزجاج Glass

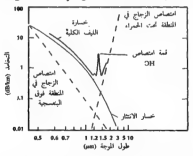
إن الزجاج الأكثر أهمية هو الذي يشكل من صهر جزيئات السيليكا (ثاني أوكسيد السيليكون (SiO2) . إن الزجاج الناتج ليس مركباً بل مزيجاً من جزيئات

SiO₂ ذات تغيرات في المواقع الجزيئية ضمن المادة وهذا ليس كمثل بنية بلورية والتي تشكل فيها مواقع ذرات المركب أنماطاً ثابتة متكررة . وللحصول على أدلة انكسار متنوعة تضاف مواد أخرى إلى المزيج مثل التيتانيوم والثاليوم والجرمانيوم والبورون ومواد أخرى فينتج زجاج عالي السيليكا يمكن أن يتشكل منه ليف منخفض الحسارة إذا تم الوصول إلى نقاء كيمياوي عالى .

يمكن تصنيف الخسارات الحاصلة في الألياف الزجاجية كتأثيرات المتصاصية Geometric .

الامتصاص Absorption

وحتى أكثر أنواع الزجاج نقاءاً سيمتص بشدة ضمن مناطق معينة من أطوال الموجات وهذا ما يسمى بالامتصاص الضمني وهو صفة طبيعية للزجاج ذاته . إن الامتصاص الضمني قوي جداً في الجزء من الطيف الكهرمغناطيبي فوق البنفسجي ذي طول الموجة القصيرة . يتميز الامتصاص نتيجة نطاقات العبور الجزئية والالكترونية القوية بقيمة ذروة للخسارة في منطقة فوق البنفسجية ويقيمة خسارة تتناقص عند الاقتراب من المنطقة المرئية . لذلك تنعدم فوق البنفسجية عند استعال أنظمة ليفية وهذا ليس بذي أهمية . يحتمل أن تمتد بهاية



شكل (5 ـ 9) ـ تخامد ليف زجاجي سيليكا مطعم بالجرمانيوم .

الامتصاص فوق البنفسجي إلى المنطقة المرثية إلا أنها تعتبر عموماً أنها تقدم خسارة صغيرة جداً عند هذه النقطة . يبين الشكل (5 ـ 9) الامتصاص فوق البنفسجي .

تعدث ذروات امتصاص ضمني ايضا في بجان تحت الحمراء . تقع الذروات بين μ و μ 12 لركبات زجاج نموذجية بعيداً عن المنطقة ذات الامتهام . يترافق الفقد ما تحت الحمراء باهتزارات للروابط الكيميائية مثل رابطة السيليكون ـ الأوكسجين . تسبب الطاقة الحرارية أن تتحرك الذرات باستمرار وهكذا تتقلص رابطة SiO وتتمدد باستمرار . يتمتع هذا الاهتزاز بتردد طنين في المنطقة تحت الحمراء . وكها يبينه الشكل (ξ - ξ) تمتد حواف آليسة الامتصاص هذا نحو المنطقة من طول الموجة حيث تعمل الأنظمة الليفية . وهي تبدى خسارة صغيرة عند الحد الأعلى من مجالنا μ 1.6 μ الحقيقة يمنع المتميال ألياف السيليكا بعيداً جداً عن طول الموجة هذا .

نستنج أن الخسارات الضمنية تكون غير مهمة في منطقة عريضة حيث يكن أن تعمل الأنظمة الليفية . إلا أن هذه الحسارات تمنع امتداد الأنظمة الليفية نحو فوق البنفسجية وكذلك نحو أطوال الموجة الأطول .

تعتبر الشوائب المصدر الرئيسي للخسارة في أي ليف عمل . يوجد نوعان من الشوائب مزعجان بشكل خاص وهما أيونات العبور للمعدن وأيونات OH .

إن الشوائب المعدنية مثل Cr. Mn. Ni. Co. V. Cu. Fe تتمتع بقوة امتصاص في المنطقة المعنية ويجب ألا تتجاوز سوياتها بضعة أجزاء لكل بليون من أجل الحصول على حشارات دون dB/km . وقد تم الحصول على مثل هذا النقاء في الألياف ذات السيليكا العالية وقد كانت الحسارة في الواقع فيها ضعفة .

تشمل آلية الخسارة في المعادن مدارات الكترونية داخلية غير كاملة الامتلاء ويؤدي امتصاص الضوء إلى أن تتحرك الالكترونات من المدار ذي السوية الأدن (حالة طاقة منخفضة) إلى مدار ذي سوية أعلى (حالة طاقة

أعلى). يتم الحصول على طاقة الالكترون المكتسبة من الضوء الوارد. إن طاقات العبور المسموح لها تطابق فوتونات ذات ترددات تقع في المنطقة ذات الأهمية من أجل الاتصالات الليفية.

من وجهة نظر عملية إن الشائبة الأكثر أهمية لتنقّص حتى الحد الأدن هي أيون الهيدروكسيد OH. إن آلية الحسارة لايون OH هي الاهتزاز المتراني الماماً مثل امتصاص رابطة SiO . تبتر ذرات الهيدورجين والأكسجين بسبب الحركة الحرارية . يجدث تردد الطنين عند طول موجة μα 2.73 مع أن ذروة الامتصاص تقع عند μα 2.74 (خارج النطاق موضع اهتيامنا) فإن الأنطقة الترافقيات لهذا الطنين تقع ضمن المدى المعني . إن خسارات الوكبة وأنطقة الترافقيات لهذا الطنين تقع ضمن المدى المعني . إن خسارات الوكبة وانطقة في ليف سليكا . يمكن أن تلاقظظ ذروات امتصاص OH الأكثر أهمية تحدث عند علم سليكا . يمكن أن تلاقظظ ذروات امتصاص HO المبينة يجب أن تكون شوائب HO أقل من بضعة أجزاء لكل مليون . تتخذ احتياطات خاصة خلال تصنيم الزجاج لكي نضمن سوية منخفضة من شوائب خاص بينيا تحتوي الألياف الجافة سويات OH منخفضة بشكل خاص بينيا تحتوي الألياف الرطبة سويات OH أعلى بقليل . يشير امتصاص OH في منطقة الخسارة الضمنية المنخفضة إلى أي من أطوال الموجة الذي يجب من أجل انتشار أكثر فعالية .

تساهم العيوب الذرية أيضاً في امتصاص الليف . كمثال على ذلك : إن التيتانيوم (٢٩٠٠) المستعمل في تطعيم الزجاج لا يحتص . فأثناء التأليف وهو (تشكيل ألياف شعرية من الزجاج المشكل مسبقاً) بحدث انخفاض لبعض ذرات (٢٠٠٠) إلى حالة (١٢٠٠) . وفي هذه الحالة الاخيرة يتصف التيتانيوم بالامتصاص الشديد . يمكن انقاص عملية التخفيض هذه إلى الحد الادنى بتقنيات تصنيع مناسبة .

إن إشعاع الزجاج بواسطة أشعة x وأشعة غاما والنيوترونات والالكترونات يخلق أيضاً عيوباً ذرية امتصاصية . إن الألياف ذات درجة

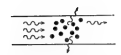
السيليكا العالية وذات النقاء العالي تكون أكثر مقاومة لامتصاص شائبة اشعاعية من الألياف البلاستيكية أو من الزجاج الأقل نقاء . إن ألياف PCS تكون أيضاً إلى حد ما مقاومة للاشعاع .

يمكن أن يحدث تلوث للزجاج إذا صهر في وعاء معدني مثل بوتقة من البلاتين إن المعدن الملوَّث لا يمتص عندما يكون أوكسيداً. عندما يهدرج الزجاج تدخل ذرات المعدن الحر إلى الزجاج فتؤدي إلى خسارة كبيرة . إن معالجات تصنيع الليف التي لا تتطلب بواتق تحل هذه المشكلة . إن تحرير المعدن من الأوكسجين يعتمد على درجة الحرارة وإن المحافظة على المعدن عند أقل من درجة حرارة حرجة ما يلغي هذه المشكلة . في أي ليف ضعيف الحسارة وعالى النوعية يهمل التخامد العائد لهذا التأثير .

Rayleigh Scattering انتثار ريلاي

تتحرك الجزيئات عشوائياً في الزجاج في الحالة المنصهرة أثناء التصنيع وتقدم الحرارة المطبقة الطاقة من أجل هذه الحركة . وعندما يبرد السائل تتوقف الحركة . وعند الوصول إلى الحالة الصلبة تثبت المواقع الجزيئية العشوائية داخل الزجاج فينتج عن هذا تغيرات موضعية في الكثافة وبالتالي تغيرات موضعية للدليل الانكسار خلال الزجاج . تمثل هذه التغيرات جسيهات ناثرة صغيرة مطمورة في مادة متجانسة أصلا . إن أحجام هذه الجسيهات أصغر بكثير من أطوال الموجة البصرية .

عندما تمر حزمة ضوئية خلال بنية كهذه تتناثر بعض من طاقتها بفعل هذه الجسيهات كها يبينه الشكل (5_10) ويعرف هذا النوع من الحسارة بانتثار Rayleigh الذي يطبق حيثها تنتشر موجة ما خلال وسط فيه جسيهات ناثرة أصغر من طول الموجة . حيث أن انتثار Rayleigh يتناسب مع $(^{4-9})$ على ماذا تعتمد خسارة الانتثار .



شكل (5 ـ 10) ـ انتثار Rayleigh ببين تخامد سيل وارد من الفوتونات بسبب التغيرات المونمية في دليل الاكسار .

يوجد سبب آخر لحسارة الانتثار . عندما تتألف مادة ليفية من أكثر من أوكسيد واحد يمكن أن يجدث تراوح في تركيز الأكاسيد المؤسسة . ليست هذه هي مشكلة الترابط الكيميائي غير التام للمركبات المختلفة . في هذه الحالة يتغير تركيب الزجاج . ومرة أخرى يكون لدينا تغير موضعي في دليل الانكسار يؤدي إلى خسارة Rayleigh تتناسب مع (-^4) .

يبدو واضحاً أن الانتثار يحد بشكل قوي من استعيال الألياف عند أطوال الموجة القصيرة . فعند طول موجة أقل من سلم 0.8 تبلغ الحسارة العائدة لهذا الأثر وجده قيمة مانعة للانتشار لمسافات طويلة. ومن جهة أخرى عندما يتزايد طول الموجة تتناقص خسارة الانتثار . تقدم هذه النتيجة حافزاً للعمل عند طول موجة يزيد عن سلم 0.8 سلم 0.8.

إن خسارات الكثافة والخسارات التركيبية الموصوفة آنفاً هي خسارات ضمنية ولا يمكن إزالتها بواسطة أي تقنية معالجة كانت. يمكن إزالتها فقط بالتغيير الفعلي للتركيب. إن خسارات الانتثار المعرّفة بهاتين الظاهرتين تعتبر حداً أدنى لا يمكن دونه تصنيع الليف من زجاج محدد.

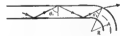
اللا تجانس Inhomogeneities

إن اللا تجانس في المادة الذي يدخل في الزجاج عن غير قصد خلال المواد التصنيع يسبب أيضاً خسارات انتثار . إن المزج غير التام وانحلال المواد الكيهاوية يمكن أن يسبب لاتجانساً في النواة . يمكن أن تنتج المعالجة الناقصة سطحاً فاصلاً خشناً بين النواة والكساء . إن جسيات الانتثار في هذه الأمثلة تكون أكبر من طول الموجة البصرية . وليس كمثل تبعثر Rayleigh فإن الخسارت

التي تسببها الجسيات الضخمة لا تعتمد على طول الموجة . بالإضافة لما سبق يمكن التحكم بهذه الخسارات بتقنيات تصنيع مناسبة .

التأثيرات الهندسية Geometric Effects

إن إنحناء الليف يسبب تخامداً . هناك نوعان من الانحناءات منها ما يرى بالعين المجردة ومنها ما هو مجهري . يشير النوع الأول (النوع المنظور) إلى الانحناءات ذات المقياس الكبير مثل تلك التي تحدث عن قصد عند لف الليف على ملفات أو عند سحبه حول زاوية . يمكن ثنى الألباف بأنصاف أقطار تقوسات صغيرة حتى 10 cm وبخسارة مهملة . ولا يحدث انكسار عادة ما لم يصل نصف قطر الانحناء إلى أقل من 150 مرة قطر الليف . مثلًا إذا كان القطر μπ الانكسار هو 1.9 cm ويبين النكسار هو 1.9 cm ويبين هذا مرونة الألياف الزجاجية . يمكن أن توضح خسارة الانحناء بعدة طرق . نرى على الشكل (5 ـ 11) شعاعاً محصوراً يتابع تقدمه في ليف SI ويصدم السطح البيني بين النواة والكساء بزاوية ع٠٥ (الزاوية الحرجة) وهكذا بحدث Θ_2 انعكاس كلى . يدخل هذا الشعاع الانحناء ويصدم السطح البيني بزاوية وهي تبدو بوضوح أنها أصغر من Θι والتي يمكن أن تكون أصغر من الزاوية الحرجة . تتناقص الزاوية Θ2 بتناقص نصف قطر الانحناء . عند نصف قطر انحناء ما تصبح Θ_2 أصغر من الزاوية الحرجة فلا يحدث انعكاس كلى ويشم جزء من الموجة . إن الأساليب ذات المرتبة الأعلى (التي تنتشر قريبة من الزاوية الحرجة) تكون أكثر حساسية لهذا النوع من الخسارة من الأساليب ذات المرتبة الأدني .



شكل (5-11)_ الاشعاع عند الانحناء

يمكن توضيع الإشعاع عند الإنحناء من وجهة نظر أخرى . لنعتبر الطبيعة الموجية للضوء وليس بالأحرى الطبيعة الشعاعية له . عندما تتحوك موجة ما حول انحناء يجب أن يتحرك الضوء عند خارج الانحناء بأسرع من الضوء عند داخله . كلما كان نصف قطر الانحناء أصغر كلما كان على الضوء عند داخله . كلما كان نصف قطر الانحناء أصغر كلما كان على الضوء عند خارج المنحني أن يتحرك بسرعة أكبر من أجل أن يتواصل بغير انقطاع . إن السرعة الضرورية قد تتجاوز سرعة الضوء حيث يشع الضوء عند هذه النقطة . يجب على المتزلج عند الطرف البعيد أن يتحرك باسرع من الاخرين جمعاً . عند سرعة ما سوف لن يتمكن هذا المتزلج من التواصل وسينقطع من الخط . يمثل خط التزلج جبهة الموجة ضمن النواة .

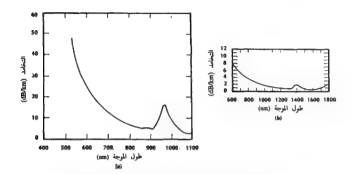
يحدث الانحناء المجهري غالباً عندما يغلف الليف ضمن كابل واق. تؤدي الجهود الناشئة عند صناعة الكابل إلى تشوهات محورية صغيرة (انتحناءات ميكروية) تظهر عشوائياً على طول الليف. وهذه الانحناءات الميكروية تقرن الضوء بين الأساليب الموجّهة المختلفة لليف مما يؤدي إلى أن بعضا من الضوء يخرج من الليف وسبب هذا التأثير تتزايد خسارة الليف بعد عملية تصنيعه في كابل عها كانت عليه قبل تغليفه.

التخامد الكلي Total Attenuation

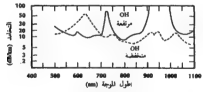
بتوحيد جميع ظواهر الحسارة ما عدا تلك الناتجة عن تصنيع الكابل ينتج منحى التخامد الذي يبينه الخط المستمر في الشكل (5 ـ 9) . يبين هذا المنحنى كيف أن منطقة الحسارة المنخفضة لألياف زجاج سيليكا مقيدة عند جانب طول الموجة الطويل بواسطة التناثر وعند جانب طول الموجة الطويل بواسطة امتصاص ما تحت الحمراء . تقع القيمة الدنيا للخسارة قرب m م 1.5 μm.

تبين الأشكال (5 ـ 12) و (5 ـ 13) و (5 ـ 14) منحنيات التخامد الطيفية لعدة أنواع من الكابلات الليفة المتوفرة تجارياً. تخص هذه المنحنيات على التوالي الكابلات الزجاجية و PCS والبلاستيكية . إن الألياف الزجاجية هي سيليكا نقية وسيليكا نقية وكساء ميليكا نقية وكساء ميليكون RTV أما الليف البلاستيكي فهو نواة بوليميتيل ميتاكريلات وكساء

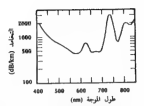
فلوروبوليمر . تنطبق منحنيات تخامد الزجاج على كلا الليفين SI و GRIN أما المنحنيات الاخرى فهي لألياف SI .



شكل (5 ـ 12) ـ التخامد الطبقي لآلياف مكونة كلياً من الزجاج متعددة الأساليب . (a) ليف معد للعمل الأمثل في المدى من 200 (m إلى 200 (m و (م) ليف معدم للعملية الله كل من المدى من 200 (m و في منطقة طول المرجة الأطول من 1200 إلى 200 (m مدى 160 (سوميتومو للصناحات الكهربائية ـ المحدودة) . إن الليف في (ه) فو مقدر منا OH صغير جداً .



شكل (5 ـ 13) ـ التخامد الطيفي لكابل ليفي سيليكا مكسوٍ بالبلاستيك (شركة Raychem أريزونا ـ قسم الليف البصري Mazzigar .



شكل (5 ـ 14) ـ التخامد الطيفي لكابل ليفي مكون كلياً من البلاستيك (Dupoet CROFON)

إن الخسارة الصغيرة للألياف الزجاجية بين 800 nm و 900 معمل هذه المنطقة عملية حتى من أجل وصلات المسافات الطويلة . تسمى هذه المنطقة أسياناً النافذة الأولى. وفي المدى بين 1600 و 1600 الم 1600 تكون خسارات الزجاج أقل كيا يبينه الشكل (6-12-6) . وتدعى هذه المنطقة النافذة الثانية . يبدو امتصاص OH عند m 900 ظاهراً في الشكل (6-12-1) . إن لألياف PCS عموماً تخامداً أكبر من تخامد الألياف الزجاجية . وإن عمل هذه الألياف ممكن في منطقة تحت الحمراء (حول m 800 nm) وفي المنطقة المرثية من أجل مسارات متصاطف الطول . إن خسارات الألياف المكونة كلياً من البلاستيك مرتفعة فعلاً وبهذه الألياف يمكن تحقيق مسافات إرسال قصيرة فقط .

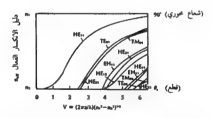
الأساليب في الألياف ذات الدليل الدرجي Modes In Step-Index Fibers

يظهر في الشكل (5 ـ 15) نخطط الأسلوب للألياف ذات الدليل الدرجي . وهذا المخطط يشبه مخطط أسلوب دليل الموجة الطبقي المتناظر في الشكل (4 ـ 5) . هناك اختلاف واحد وهو أن مخطط الليف قد نظم برسم دليل الانكسار الفعال كتابع للمتغير V . يدعى V التردد المقيس ويعطى بالمعادلة التالية :

$$V = \frac{2\pi a}{\lambda} \sqrt{(n_1^2 - n_2^2)}$$
 (7-5)

حيث a هو نصف قطر النواة و ٨ هو طول موجة الفراغ الحر . باستعمال ٧ يمكن رسم مخطط واحد يطبق على أي مجموعة من قيم a و ٨ و a و a و a . أثناء مناقشتنا خواص الانتشار التي يمكن أن تستنج من مخطط أسلوب الـ SI يمكن أن تلاحظ المظاهر العديدة المشتركة لانتشار الموجة في الليف وفي الأدلّة الموجية الطبقية .

يين المخطط وجود عدة أساليب . إن الأساليب ΤΕ هي أساليب معناطيسية عرضية وكهربائية عرضية كما عرفت في الفقرة (4-2) . إن الأساليب HE و HE هي أساليب هجينية يحتوي كل منها مركبات الحقلين الكهربائي والمغناطيسي وتسلك منحي عور الليف . يمثل كل منحني في الشكل (5-15) في الواقع أسلوبين أحدهما مستقطب عمودياً بالنسبة للآخر في المستوى العرضي . يقع دليل الانكسار الفعال بين دليل انكسار الكساء ودليل انكسار النواة . ومن أجل أسلوب عدد يتغير بيه تبعاً لطول الموجة مسبباً تشتيت دليل الموجة . عند قيمة ثابتة من ٧ يمكن أن تنتشر عدة أساليب ولكل واحد منها دليل انكسار غتلف ويؤدي هذا الشرط إلى التشوء الظاهري . يمكن الحصول على عامل الانتشار الطولي من بعام بتطبيق المعادلة (4-2) بهوه . تحدد زوايا الشعاع من المعادلة (4-2) .



شكل (5 _ 15)_ غطط أسلوب الألياف ذات دليل درجي (بترخيص من Academic press, Inc Kock)

وكما هو الحال في الدليل الموجي الطبقي تقطع (Cut off) الأساليب عندما تتنشر أشعتها عند الزاوية الحرجة . إن الأشعة البعيدة عن القطع تنتشر تقريباً مباشرة في الليف وبقرب °90 . وعند قيم كبيرة من ٧ ستتشر عدة أساليب أحرى . تطابق قيمة كبيرة من ٧ نصف قطر نواة كبير نسبياً . وعندما تكون كاد٧ يقرّب عدد الأساليب (المتضمنة لجميع الاستقطابات) بالعلاقة التالية :

$$N = \frac{V^2}{2} \tag{8-5}$$

مثال:

الحل :

:
$$(7-5)$$
 Halelli v V is V in V in V in V $V = \frac{2\pi(25)}{0.82}$ $\sqrt{(1.48^2-1.46^2)} = 46.45$

وعندئذ نجد من المعادلة (5 ـ 8) أنه يوجد 1078 أسلوب.

يبدو واضحاً من هذا المثال بأنه حتى الليف الصغير نسبياً يمكن أن يتحمل عدداً كبيراً من الأساليب . وحيث أن التردد المقيس يتناسب مع الفرق بين دليلي الانكسار لكل من النواة والكساء فإن المحافظة على هذا الفرق صغيراً يقلل عدد أساليب الانتشار .

إن الأسلوب ذا المرتبة الأدنى لليف SI هو الأسلوب HE11. وإن غط حقله العرضي المرسوم في الشكل (5 ـ 16) ذو شكل غوسي تقريباً . وإن النمط متناظر دائرياً كما يشير إليه الشكل . وكما في دليل الموجة الطبقي يوجد حقل سريع الزوال مضمحل خارج النواة ولجميع الأساليب . وكلما كان الأسلوب أقرب إلى القطع كلما كان اختراق الموجة في الكساء أعمق . بعيداً عن حالة القطم تمر موجة منتشرة بكاملها تقريباً في النواة .



شكل (5 ـ 16) ـ نموذج عرضي للأسلوب ذي المرتبة الأدنى في الليف SI ، الأسلوب HE, ،

إن الانتشار ذا الأسلوب الوحيد يكون مؤكداً إذا قطعت جميع الأساليب ما عدا الأسلوب HE_{11} . بالإشارة إلى الشكل (5 $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$) يحدث هذا إذا كانت $_{-}$. $_{-}$ $_{-$

$$\frac{a}{\lambda} < \frac{2.405}{2\pi\sqrt{(n_1^2 - n_2^2)}} = \frac{2.405}{2\pi NA}$$
 (9-5)

كشرط للانتشار وحيد الأسلوب . إن هذه التنيجة تشبه تماماً الشرط وحيد الأسلوب للدليل الموجي الطبقي المتناظر المعادلة (4 ـ 17) . وإذا تحققت شروط المعادلة (5 ـ 9) فإنه يمكن أن ينتشر في الليف الأسلوب HE₁₁ فقط . يمكن أن يتواجد في الواقع في الليف وفي نفس اللحظة موجتان HE₁₁ مستقطبتان عمودياً إلا أن لهما نفس قيمة ne₁₂ ولذلك تنتشران بنفس السرعة . إن هذه الحاصة أكثر أهمية من حقيقة أنه يوجد في الواقع أسلوبان في معظم التطبيقات .

مثال :

ما هي أنصاف الأقطار العظمى المسموح لها لليف مكون كلياً من الزجاج في المثال السابق إذا كان للدليل الموجي أن يتحمل أسلوباً وحيداً mm 0.82 و

: 141

بوضع 1.48 $_{1}$ و $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ المعادلة (5 $_{2}$ و $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_$

نستنج أن الألياف وحيدة الأسلوب ستكون صغيرة جداً . ويجعل n_2 أقرب إلى n_2 وبالعمل عند أطوال موجة أطول يمكن أن تزداد النواة . إن الألياف وحيدة الأسلوب العملية ذات أقطار نوى تتراوح بين n_2 4 μ 12 . إن التعامل مع أدلة موجية بهذه الحجوم صعب . مع ذلك تتوفر ألياف وحيدة الأسلوب جذابة جداً للتطبيقات ذات النطاق العريض وللاستمال مع المركبات البصرية المتكاملة . سنقارن إمكانيات عرض النطاق لألياف وحيدة الأسلوب ومتعددة الأسالوب في الفقرة (5 ـ 6) .

(GRIN) - الاساليب ف الالياف ذات الدليل المتدرِّج (GRIN)

سوف لن ننشيء مخطط أسلوب للألياف المتدرِّجة وبدلاً عن ذلك سنعرض تعبيراً واضحاً لدليل الانكسار الفعال للأساليب المسموح لها . يمكن أن نعمل هذا للمظهر الجانبي ذي شكل القطع المكافىء الموصوف بالمعادلة (5 - 4) . ليس من الممكن إيجاد تعبير لسه من أحل التوزيع العام للدليل المتدرج في المعادلة (5 - 3) . يمثل المظهر الجانبي ذو القطع المكافىء ليف المقطع عملي . تطبق النتائج في هذه الفقرة بشكل خاص على الليف ذي القطع عملي . تسلك ألياف GRIN الأخرى سلوكاً مشابهاً نوعاً ما .

يعطى دليل الانكسار الفعال للأسلوب الموصوف بالأعداد الصحيحة p و p كها يلي :

$$n_{\text{eff}} = \frac{\beta_{pq}}{k_0} = n_1 - (p+q+1) \frac{\sqrt{(2\Delta)}}{k_0 a}$$
 (10-5)

في الأسلوب الأدنى يكون p=q=0, تنزايد الأعداد الصحيحة p و q بشكل منفصل لكل أسلوب جديد . إن للعوامل β و منا المعنى السابق ذاته وهي على التوالي عامل الانتشار الطولي وعامل الانتشار في الفراغ الجر .

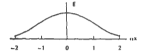
بدلالة التردد المقيس يقرَّب العدد الكلي للأساليب في ليف GRIN متعدد الأساليب N=V2/4 من أجل قيم كبيرة من V . وهذا هو نصف عدد الأساليب SI مماثل كها حدّد من المعادلة (5 ـ 8) . من أجل نواة 50 µm

و n₁=1.48 و n₂=1.46 سيكون عدد الأساليب 539 عند n₂=1.40 . سيكو**ن** للأسلوب ذي المرتبة الأدنى حقلًا كهربائياً يعطى بالعلاقة التالية :

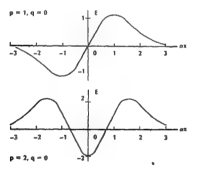
$$E_{oo} = E_o e^{-\alpha^2 r^2/2} \sin(\omega t - \beta_{oo} z)$$
 (11-5)

.
$$r^2 = x^2 + y^2$$
 و $\alpha = (k_0 n_1/\alpha)^{1/2} (2\Delta)^{1/4}$: حيث

إن النمط العرضي المرسوم في الشكل (5 ـ 17) متناظر دائريًا وذو شكّل غوسي . يبين الشكل (5 ـ 18) ممطي الأسلوبين p=1 و p=2 و و=0 و 0=4



شكل (5 ـ 17)_ نمط عرضي للأسلوب ذي المرتبة الأدن في ليف GREN ذي مظهر جانبي على شكل قطع مكانيء



شكل (5 ـ 18) ـ أنماط عرضية للأساليب ذات المرتبة الأعلى في ليف قطع مكافى. .

إن هذين الأسلوبينَ ليسا متناظرين دائرياً ويمكن ايجاد نمطيهها من المعاّدلتين التاليتين على التتالى :

$$\begin{split} E_{10} &= E_1 \propto \chi e^{-\alpha^2 t^{2/2}} \sin(\omega t - \beta_{10} z) & \text{(a-12-5)} \\ E_{20} &= E_2 \left[2(\alpha \chi)^2 - 1 \right] e^{-\alpha^2 t^{2/2}} \sin(\omega t - \beta_{20} z) & \text{(b-12-5)} \end{split}$$

تبين المقارنة مع أنماط الدليل الموجي الطبقي المتناظر في الشكل (4 ـ 7) تشابياً كبيراً بينها . إن إتساع الذروة لكل أسلوب يعتمد على إثارة الليف .

كها هو الحال مع جميع الأدلّة الموجية العازلة التي درسناها فإن لأساليب الانتشار المسموح لها أدلّة انكسار فعالة مقيدة بالعلاقة التالية :

$$n_2 \leqslant n_{eff} \leqslant n_1 \tag{13-5}$$

يمدث قطع أي أسلوب عندما يساوي دليل انكساره n_2 , n_2 أن نحدد من هذه المعلومات العلاقة بين حجم النواة وطول الموجة وأدلّة الانكسار عند القطع . وإذا فعلنا هذا للأسلوب (1,0) أي (p=1, q=0) فإننا نجد شرط الانتشار وحيد الأسلوب . نحقق هذا بأن نضع $n_{eff}=n_2$ و p=1 و p=1 (p=1 في المعادلة (p=1) . علماً بأن p=1 في p=1 وبإجراء الحل من أجل p=1 ينتج شرط الأسلوب الوحيد وهو:

$$\frac{a}{\lambda} < \frac{1.4}{\pi \sqrt{\tilde{n}_1(\tilde{n}_1 - \tilde{n}_2)}} \tag{14-5}$$

ان تحليلاً أكثر دفة يغير العامل 1.4 إلى العدد 1.2 . ومرة ثانية إذا جعلنا n_2 ويبة إلى n_2 وبالعمل عند أطوال موجة أطول سيسمح هذا بحجم نواة أكبر لأجل ليف وحيد الأسلوب . تبين مقارنة بين المعادلتين (5 ـ 9) و (5 ـ 14) أن القيمة العظمى لـ n_2 من أجل انتشار وحيد الأسلوب هي أكبر بـ 1.6 مرة لألياف قطع مكانىء عما هي لألياف n_2 .

مثال:

 $n_1=1.48$ في مظهر جانبي بشكل قطع مكافىء فيه $n_1=1.48$ و $n_2=1.46$. $n_2=1.46$ و $n_3=1.46$. التغير الجزئي لدليل الانكسار وأكبر حجم نواة من أجل انتشار وحيد الأسلوب . احسب قيمة $n_{\rm ext}$ $n_{\rm ext}$ $n_{\rm ext}$ $n_{\rm ext}$. $n_{\rm ext}$ $n_{\rm ext}$ n

الحل:

نجد من المعادلة (6-4-5) : (b-4-5) ونحصل من المعادلة $(a_1-n_2)/n_1=0.0135$ و (b-4-5) و $(a=2.1 \ \mu = a/\lambda = 2.6)$ على $(a=2.1 \ \mu = a/\lambda = 2.6)$ على أجل الحصول على ما يلى :

$$n_{\rm eff} = n_1 - \frac{\sqrt{(2\Delta)}}{2\pi (a/\lambda)} = 1.47$$

من أجل الأسلوب (0.0) .

(5 ـ 6) _ تشوه النبضة ومعدل المعلومات في الإلياف البصرية Pulse Distortion and Information Rate in Optic Fibers

تحدد أطوال المسارات في الوصلات الليفية بالتخامد وبتشوه النبضة . في بعض التطبيقات تكون الإشارة الواصلة إلى المستقبل ضعيفة للغاية من أجل استقبال واضح مع ان شكل الإشارة المستقبلة ليس موضع اعتراض . عندمايكون التخامد هو المشكلة الرئيسية نقول ان النظام محدود القدرة . لقد غطينا في الفقرة (5 ـ 3) بحث الجسارات العائدة إلى الليف ذاته . سنحتاج فيها بعد إلى النظر في الحسارات الإضافية التي تحدث عند قارن المنبع وعند الوصلات بعد إلى النشر في الحسارات الإضافية التي تحدث عند قارن المنبع وعند الوصلات الدائمة والموصلات . تكون القدرة لبعض الوصلات كافية إلا أن شكل الإشارة المشوهة بحول دون الاسترجاع الصحيح للرسالة المرسلة . سوف نبحث في هذه المشرهة يحول دون الاسترجاع الصحيح للرسالة المرسلة . سوف نبحث في هذه

الفقرة تشوه الإشارة في الليف معتمدين بشدة على المادة المقدمة في بحث الدليل الموجى الطبقي في الفقرة (4 ـ 5) .

التشوه في الألياف ذات الدليل الدرجي (Sl) Distortion in S-I Fibers

تشوه الإشارات في ليف SI بسبب تشتيت المادة وتشتيت دليل الموجة وبسبب انبساط النبضة متعدد الأساليب . إن مقدار انبساط النبضة متعدد الأساليب في دليل موجة طبقي عازل قد حسب وهو يساوي : الأساليب في دليل موجة طبقي عازل قد حسب وهو يساوي : $\Delta(\pi/L)=n_1(n_1-n_2)/(cn_2)$ للمادلة (4 - 27) . يمكن ان يكتب هذا بدلالة تغير الدليل الجزئي Δ كها يلى وذلك عندما تكون $n_1\approx n_2$

$$\Delta(\tau/L) = \frac{n_1}{c} \Delta \qquad (15-5)$$

وباستعمال القيم النموذجية للألياف الزجاجية n₁=1.48 و n₂=1.46 نجد أن معظم $\Delta(\tau/L)=67 \text{ ns/km}$ وهذا بالأحرى عدد مرتفع . في الواقع قد أعطت معظم ألياف SI الزجاجية انبساطات نبضة أقل بقليل بحدود من 10 ns/km إلى 50 ns/km . ينشأ هذا التناقض من مصدرين : اختلاط الأساليب والتخامد التفضيلي . إن اختلاط الأساليب هو تبادل القدرة بين الأساليب . تنحرف الأشعة في أسلوب ما (بواسطة الانتثار وعند الانحناءات والتوصيلات) إلى مسارات أساليب أخرى . يمكن أن تتحرك الأشعة من الأساليب ذات المرتبة الأعلى إلى الأساليب ذات المرتبة الأدنى والعكس بالعكس . تكون نتيجة اختلاط الأساليب المتواصل هي أن الطاقة التي تطلق في أحد الأساليب تنتشر على طول مسار متعرج يقع بين المسار الأقصر (الأسلوب المحوري) والمسار الأطول (الزاوية الحرجة) . تنتشر جميع الأشعة على نفس الطول الكلي تقريباً مما يخفض بشكل ملحوظ انساط النبضة متعدد الأساليب. أن اختلاط الأسلوب ليس تامـأ وهكذا يكون التشوه الظاهري هو السبب الرئيسي للانبساط في ألياف SI . مَع ان اختلاط الأساليب يقلل انبساط النبضة فهذا غير مرغوب فيه . ستوجه الانحرافات بعض الأشعة في مسارات أصغر من الزاوية الحرجة. وسيضيع ضوءها عا يزيد تخامد الليف.

إن المصدر الثاني لتناقص انبساط النبضة هو التخامد الأكبر الذي تسببه الاساليب ذات المرتبة الأعلى . من بين جميع الأساليب تلك التي تكون الأسرع التشاراً في الليف على طول مساراتها المتعرجة والتي تخترق بعمق أكثر في داخل الكساء فهي بالتالي تكون عرضة لامتصاص أكثر . وإذا كانت اتساعاتها أصغر فإنها تسهم في النبضة المستقبلة بأقل عما تسهم به الأساليب ذات المرتبة الأدنى . ان الاستنتاج الذي يقود للمعادلة (5 ـ 15) افترض أن جميع الأساليب قد حملت نفس القدرة . إذا أهملت الأساليب ذات المرتبة الأعلى بسبب حجمها المتناقص سينج انبساط نبضة أصغر مما تتنبأ به المعادلة (5 ـ 15) . أثناء إنقاص الانبساط سينج انبساط نبضة أصغر مما تتنبأ به المعادلة (5 ـ 15) . أثناء إنقاص الانبساط سيزيد الامتصاص الاختياري تخامد الإشارة الكلي تماماً كها يفعله اختلاط الأساليب .

دعنا نؤكد أن التشوه الظاهري لا يعتمد على طول موجة المنبع أو على عرض نطاق المنبع .

يعطى انبساط النبضة الكلي ατ العائد الى كل من تشوه التشتيت والتشوه المظاهري بالمعادلة التالية :

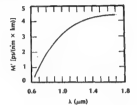
$$(\Delta \tau)^2 = (\Delta \tau)^2_{\text{mod}} + (\Delta \tau)^2_{\text{dis}}$$
 (16-5)

حيث $(\Delta \tau)_{mod}$ هو النب ط النبضة متعدد الأساليب و $(\Delta \tau)_{mod}$ هو الانبساط الكلي في ألياف الـSLJ بالتشتت. يساهم التشتت فقط بمقدار صغير في الانبساط الكلي في ألياف الـSLJ بمتعددة الأساليب . مثلاً اعتبر واحد كيلومتر من ليف SLJ غوذجي ذي انبساط نبضة كلي مقداره $(\Delta \tau)_{mod}$.0 وجدنا في الفقرة (3 $(\Delta \tau)_{mod}$) أن انبساط المادة يساوي LED باستعيال LED في عرض طيغي $(\Delta \tau)_{mod}$. نحسب من المعادلة (5 $(\Delta \tau)_{mod}$) is no $(\Delta \tau)_{mod}$ المعادلة (5 $(\Delta \tau)_{mod}$) الأساليب .

كما أشرنا اليه في الفقرتين (4 ـ 5) و (5 ـ 4) يحدث تشنيت دليل الموجة لأن دليل الاتكسار الفعال لأي أسلوب يتغير تبعاً لطول الموجة . تعطى كمية انبساط النبضة بالمعادلة (4 ـ 24) التي قدمناها من أجل دليل الموجة الطبقي . يكون حينتلا انبساط دليل الموجة الليفي كها يل :

$$\Delta(\tau/L) = -\frac{\lambda}{c} n''_{\text{eff}} \Delta \lambda = -M' \Delta \lambda \qquad (17-5)$$

حيث M' هو تشتيت دليل الموجة و Δλ هو عرض خط المنبع . يبين الشكل (5 - 19) قيم نموذجية لـ M'. يحسب انبساط التشتت الكلي وذلك بجمع



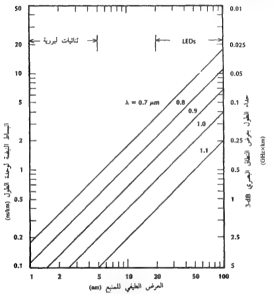
شكل (5 ـ 19) ـ تشتيت دليل موجة في ليف SI

المعادلين (3 ـ 14) و (5 ـ 71) . وهكذا : $\Delta(\tau/L)_{dm} = -(M'+M)\Delta A$. τ . τ . τ المقارنة بين الشكلين (3 ـ 8) و (5 ـ 91) أن تشتيت دليل الموجة هو أقل بكثير من تشتيت المادة . τ فمثلاً : عند τ . τ

يتناسب انساط النبضة العائد إلى تشتيت دليل الموجة وتشتيت المادة مع عرض نطاق المنبع . ان ثنائي ليزر ذا عرض خط ضيق يقلل حتى الحد الأدنى هذا الانبساط . على أي حال يكون التشوه الظاهري مسيطراً في ليف ذي دليل درجي متعدد الأساليب عما يجعل ثنائي الليزر غير فعال كلياً في تنقيص الانبساط . ولهذا السبب تستعمل عادة منابع LED الأقل كلفة من أجل أنظمة تستعمل أليافاً ذات دليل درجي متعددة الأساليب .

النشوه في الألياف وحيدة الأسلوب Distortion in Single-Mode Fibers

للألياف وحيدة الأسلوب تشتيت دليل موجة وتشتيت مادة فقط . وكها يبدو بمقارنة الشكلين (3 ـ 8) و (5 ـ 19) يكون المسهم الرئيسي في انبساط النبضة هو تشتيت المادة وهذا صحيح بشكل خاص في الممدى الواقع من $M\Delta$ 0 من إلى $M\Delta$ 0 . يبين الشكل (5 ـ 20) انبساط النبضة لكل وحدة طول $M\Delta$ 0 من أجل ليف وحيد الأسلوب . وقد أُخذ تشتيت المادة M0 من الشكل (3 ـ 8) .



شكل (5 ـ 20) ـ انساط النبضة لليف وحيد الأسلوب . ان الانبساط المبين يسببه تشتيت المادة .

لاحظ ان انساط النبضة يصبح أصغر من أجل أطوال موجة أطول وعروض خط منبع أضيق . يبين الشكل ميزات ثنائيات ليزر . إن حاصل جداء الطول بعرض الحزمة للتعديل dB كالمستنج من المعادلة (3 ـ 16) قـد سـمي بشكل ملائم على الجانب الأمين من الشكل (5 ـ 20) .

عندما يكون طول موجة التشغيل بقرب π 1.3 يجب أن يؤخذ تشبت دليل الموجة بعين الاعتبار . وعند طول الموجة حيث يخنفي تشبيت المادة يكون تشبت دليل الموجة كبيراً . وبعد طول الموجة هذا مباشرة يصبح تشبيت المادة سالباً بينها يبغى تشبيت دليل الموجة موجباً فيحدث إلغاء يؤدي إلى انبساط نبضة تشبيت المادة إلى ان تنتشر أطوال الموجة الأقصر في الطيف الأصلي بسرعة أكبر بينا يؤدي تشبيت دليل الموجة إلى تباطؤ نفس أطوال الأمواج هذه . وفي المنطقة بيئو كون يكون التشبت صغيراً أيضاً كها يلاحظ من الشكل (5 ـ 9) . يمكن إنشاء أنظمة طويلة ذات معدل معلومات عالى باستمال ألياف وحيدة الأسلوب تعمل بين π 1.3 μm الم 1.6 μm الم 1.6 μm.

يجب أن تكون نواة ليف الـ $\rm IS$ وحيد الأسلوب صغيرة كيا هر معطى بالمعادلة $\rm (5-9)$. لقد حسبنا نصف قطر نواة مقداره $\rm m_1=1.48$ و $\rm 0.82~\mu m$ و $\rm n_1=1.48$ و $\rm n_2=1.48$ و $\rm n_1=1.48$ و $\rm n_2=1.48$ و $\rm n_2=1.48$ و $\rm n_2=1.48$ و $\rm n_2=1.48$ و $\rm n_3=1.48$ وحيد الأسلوب ذي $\rm n_1$ أقرب إلى $\rm n_2$ ومهذا يمكن ان نجعل النواة أكبر وسيسهل هذا تصنيع الليف وسيقلل التفاوت المسموح به في الاقتران والوصلات الدائمة والتوصيل . افترض أن 1.465 $\rm n_1=1.465$ و $\rm n_2=1.465$ أن ويمو منظم الليف حينتلز ويموجب المعادلة (4 - 27) تساوي $\rm 1.0.2$ نجد من المعادلة (5 - 9) ان $\rm 1.0.2$ $\rm 2.0.2$ كثر لعمل وحيد الأسلوب . لنفترض اننا نرغب العمل عند $\rm mu=0.0$ $\rm 2.2.4$ أن يكون نصف القطر أقل من نرغب المعمل عند $\rm mu=0.0$ $\rm 3.2.5$ أن يكون قطر النواة بحدود $\rm mu=0.0$. إذا غيرنا طول الموجة إلى $\rm mu=0.0$ $\rm 1.00$ المادلة (5 - 9) تبقى عقدة . يمكننا على أي حال زيادة حجم النواة عند $\rm mu=0.0$. [1]

μ 1.3(3.17)=4.12 μm أعظر نواة بحدود μ8.2 μm وسيحمل أكثر من أسلوب واحد عند أطوال موجة أصغر من μ1.3 لقد أوضحنا مفهوم القطع لليف ذي أسلوب وحيد . ان طول الموجة الذي عنده يتساوى طرفا المعادلة (5 μ9 مو طول موجة القطع ذي الأسلوب الوحيد . ان أطوال الموجة الأصغر من قيمة القطع ستنتشر في أكثر من أسلوب واحد . وبحل المعادلة (5 μ9) من أجل موجة القطع لليف μ1 نحصل على ما يلى :

$$\lambda_c = 2.61 \text{ a NA} \tag{18-5}$$

بينها يتزايد حجم نواة الأسلوب الوحيد مقرباً دليلي انكسار النواة والكساء من بعضها ويتناقص لل NA الخاص بالليف . ان هذا يجعل اقتران المنبع أقل كفاءة بسبب الانبساط الزاوي العريض للاشعاع من الباعثات البصرية الليفية النموذجية .

التشوه في الألياف ذات الدليل المتدرِّج Distortion in Graded-Index Fibers

تنتج ألياف GRIN تشوهاً متعدد الأساليب أقل بكثير ما تنتجه ألياف SI . يمكننا أن نوضح هذا بأن ناخذ بعين الاعتبار السرعات والمسارات في ليف GRIN . تأخذ الأشعة المحورية الطريق الأقصر بينها تنتشر في مسار أبعد الأشعة التي تقطع محور الليف بزوايا كبيرة وتتسارع عندما تنتشر في مناطق بعيدة عن المحور حيث يكون دليل الانكسار أصغر . (تذكر بأن v=c/n) وخلال الوقت المصروف بعيداً عن المحور تتقاطع الأشعة غير المحورية مع الأشعة المحورية . تنقص هذه العملية حتى الحد الأدنى انبساط النبضة متعدد الأساليب . تتمتع ألياف العملية متعددة الأساليب بانبساطات نبضة تبلغ بضعة ms/km أو وهذا أقل بكثير من انبساطات النبضة في ألياف الـSI .

يعطى التعبير التقريبي لانبساط نبضة ظاهري في ليف GRIN كيا يلي:

$$\Delta(\tau/L) = \frac{n_1 \Delta^2}{2 c}$$
 (19-5)

ان مقارنة مع المعادلة (5 ـ 15) تبين تخفيضاً في انبساط النبضة بالعامل 2/4 عندما يحل ليف GRIN على ليف SI . من أجل ليف مكون كلياً من الزجاج ذي عندما يمل ليف n_z =1.48 وجدنا أن Δ =0.0135 فيكون عامل التخفيض عندئذ 1.48 . لقد وجد سابقاً ان انبساط الدليل المتدرج كان 67 ns/km وهكذا يكون انبساط GRIN هو GRIN .

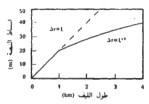
A كن ان يضم نشتيت المادة وتشتيت دليل الموجة في انبساط SR يسود تشتيت المادة على المعادلة (5 ـ 16) . وكها هو الحال مع ليف SR يسود تشتيت المادة على تشتيت دليل الموجة في منطقة طول الموجة القصيرة . بالإشارة إلى الشكل (5 ـ 20) (الذي يبين انبساط نبضة المادة) لا يمكن الحصول على انبساطات من فئة النانو ثانية للكيلومتر أو آقل في المنطقة من μm و 0.9 μm وذلك باستعيال منابع الـ LED . ان منبع LED يلغي الكثير من ميزات انخفاض التشوه الظاهري من أجل ليف GRIN في المنطقة ذات طول الموجة القصيرة . ان ثناثيات ليزر ضيقة الحزمة تكون أكثر توافقاً مع ألياف GRIN متعددة الأساليب . وعند طول موجة بقرب الـ μm 3 μm المنابع الـ CGRIN . يكون التبديد صغيراً عا يجعل منابع الـ CGRIN .

ان المظهر الجانبي ∞ في المعادلة (5 - 3) يمكن ان يعطي القيمة المثل من أجل أقل تشوه ظاهري . تعتمد أفضل قيمة تأخذها ∞ على تركيب الزجاج وعلى طول موجة المنبع . ان المظهر الجانبي ذي شكل قطع مكانىء ($2=\infty$) هو قريب من الحالة المثل .

Length Dependence of the Pulse Spread للطول النبضة للطول للعامل النبضة المول النبضة المول المول

قد ألمحنا الآن إلى ان تعريض النبضة يتزايد خطياً تبعاً لطول الليف. لقد أظهرت التجارب بألياف متعددة الأساليب ان هذا صحيح من أجل أطوال قصيرة (عادة أقل من 1km) إلا انه في حال مسارات أطول لا يتزايد التعريض بسرعة كهذه. وبدلاً عن ذلك فانه يتناسب مع الجذر الترييعي. للطول. يبين الشكل (5_21) الفرق بين هذين الشرطين. وتظهر التبعية للجفد التربيعي

من اختلاط الأساليب . وفي المسافات القصيرة يكون اختلاط الطاقة بين الأساليب غير كامل . وبعد مسير أبعد يتم الوصول إلى توزيع طاقة ظاهري متوازن . يستمر الاختلاط بينها تبقى الطاقة ذاتها في أي أسلوب . في هذا الشرط نلاحظ التبعية له الما يدعى الطول الذي عنده يتم الوصول إلى التوازن بطول التوازن بطول التوازن بطول التوازن با ويعتمد على الليف الخاص . في الشكل (5 ـ 21)



شكل (5 ـ 21) ـ تعويض نبضة متعددة الأساليب ببين تبعية خطية للطول من أجل مسارات قصيرة وتبعية لـ 124 من أجل مسارات أطول .

: وعلى العموم يمكن ان نكتب انبساط النبضة كها يلي . $L_c=1~km$ خذت $\Delta \tau = L~\Delta(\tau/L)$ (a-20-5)

من أجل يك ≥ L وكيا يلي : Δτ = (L.L_e)^{1/2} Δ(τ/L) (b-20-5)

من أجل L > L.

حيث (α/L) هو الانبساط لوحدة العلول في المنطقة الخطية . وقد أخذت مساوية إلى ons/km في الشكل (5 ـ 21) .

ان لليف الجيد اختلاط أساليب صغير وهكذا يتحقق التوازن فقط بعد الانتشار لمسافة طويلة . ان ليفاً من غير اختلاط أساليب سيملك يـ1 غير محدود وسيزداد انبساط النبضة له خطياً مع الطول . ان لليف غير الجيد الكثير من اختلاط الأساليب العائد الى الانتثار والانحناءات الدقيقة (المجهرية)

واللا تجانس . ويكون L لهذا الليف قصيراً نسبياً . مع ان الليف غير الجيد يملك عرض نطاق محسن الا ان تخامده سيكون أكبر من ذلك الخاص بالألياف الأفضل .

حيث ان تشتيت المادة يكون مستقلًا عن اقتران الأساليب فان التعريض الذي تسببه هذه الآلية يتزايد خطياً مع طول المسار.

حالما يتم تحديد انبساط النبضة يمكن إيجاد معدلات معطيات الليف وعروض النطاق من المعادلات (3 ـ 16) و (3 ـ 19) و (3 ـ 20) و (5 ـ 21) و (5 ـ 21) و (5 ـ 21). إذا كان التشوه الظاهري هو الغالب فتصبح بعض التعديلات ضرورية وذلك لأخذ اختلاط الأساليب في الاعتبار . مثلاً بتطبيق المعادلة $f_{3-dB}=(2\Delta r^{-1})$ على التعبير $f_{3-dB}=(2\Delta r^{-1})$ نجد أن :

$$f_{3-dB} = \frac{1}{2 L \Delta(\tau/L)}$$
 (21-5)

من أجل مسارات أقصر من طول التوازن.

ونحد أن:

$$f_{3-dB} = \frac{1}{2\sqrt{(L L_e)} \Delta(\tau/L)}$$
 (22-5)

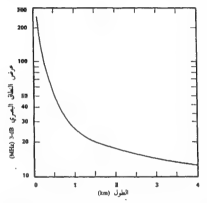
من أجل مسارات أطول. ان التصميم المحافظ سيتجاهل التبعية لـ L وسيستعمل ببساطة المعادلة (5 ـ 21). ان هذا يمكن ان يكون ضرورياً إذا كان طول التوازن يـا غير معروف. يجب ان تستعمل المعادلة (5 ـ 21) إذا كان تشتيت المادة هو الغالب.

مثال:

احسب وارسم عرض النطاق dB 3 لليف SI متعدد الأساليب ذي انبساط نبضة خطي مقداره 20 ns/km وطول توازن يساوي 1 km .

الحل:

تعطي المعادلة (5 ـ 21) من أجل أطوال أقصر من $1 \, \mathrm{km}$ عرض نطاق أعظمى (القيمة عند $1 \, \mathrm{km}$) مقداره $1 \, \mathrm{km}$ حيث : $1 \, \mathrm{max}$ تقدر بالكيلومتر . ومن أجل أطوال أكبر من $1 \, \mathrm{km}$ 1 $1 \, \mathrm{max}$ المعادلة (5 ـ 22) القيمة $1 \, \mathrm{max}$ الناتيجتين رسمتا في الشكل (5 ـ 22) .



شكل (5 ـ 22) ـ عرض النطاق البصري 3-4B لليف متعدد الأساليب ذي ΔB وطول توازن mi 1. وطول توازن 1 أسساليب ذي

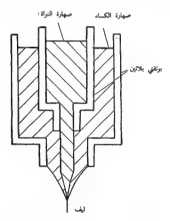
يعطي العديد من المصنعين في نشراتهم قائمة تتضمن جداء (الطول × التردد) مباشرة بدلاً من إعطاء انبساط النبضة لكل وحدة طول . قد لا يبدو واضحاً فيها إذا كان الموصوف هو عرض النطاق الهمري أو الكهربائي . ان عرض النطاق المهربائي كها تم مناقشته في الفقرة (3 ـ 2) .

(5 ـ 7) ـ انشاء الألياف البصرية Construction of Optic Fibers

استعمل عدد من التقنيات في تصنيع الألياف. سنقوم بوصف طريقة واحدة (البوتقة المزدوجة) لانتاج الألياف مباشرة وبوصف عدة طرق لانتاج تشكيلات أولية حيث تسحب الألياف من هذه التشكيلات باجراءات منفصلة.

طريقة البوتقة المزدوجة Double Crucible Method

يبين الشكل (5 ـ 23) طريقة البوتقة المزدوجة . يوضع زجاج النواة المنصهر في الوعاء الداخلي ويوضع زجاج الكساء المنصهر في الوعاء الخارجي . يخرج الزجاجان سوية عند قاعدة الحاوية الخارجية فتتشكل نواة مكسوة بالزجاج ويسحب هذا المزيج المنصهر ليشكل ليفاً . يبدو من النظرة الأولى أن تقنية



شكل (5_23)_ عملية تصنيع الليف بالبوتقة المزدوجة.

البوتقة المزدوجة تنتج الألياف ذات الدليل الدرجي (31) فقط إلا ان هذا ليس صحيحاً حيث يمكن انتاج الألياف المتدرجة (GRIN) وذلك بالسياح لكل من زجاج النواة والكساء بالانتشار البيني بعد النقائها معاً . يسبب الانتشار تغيراً تدريجياً لدليل الانكسار بين ذلك الخاص بزجاج النواة وزجاج الكساء . ويمكن ، ببعض من الحرص ، إضافة الزجاج باستمرار إلى البوتقة عا يمكن من الحصول على أطوال كبيرة من الليف المتصل .

السيليكا المطعمة بالتراكم Doped Deposited Silica

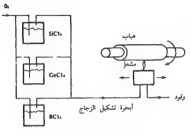
تضمن عمليات التصنيع الأوسع استعمالاً تكوين تشكيلة ليفية مسبقة بواسطة تراكم بخاري لمكونات زجاجية . وتدعى هذه العملية بالسيليكا المطعمة بالتراكم (DDS) أو تراكم البخار الكيميائي (CVD) أو تأكسد الطور البخاري (PDS) . تستعمل السيليكا كأساس وتضاف كميات صغيرة من معلمًات (مثل و P2 O3 و P2 O3 و P3 O3 و P3 O3 من أجل انتاج تغيرات طفيفة في دليل الانكسار المطلوب . وسيكون للتشكيلة الاسطوانية الناتجة التغير المرغوب في دليل الانكسار الا ان مساحة مقطعه تبلغ عدة مرات مساحة الليف النهائي . تبلغ أبعاد تشكيل نموذجي m 1 طولاً و m 2 قطراً . وهذا القطر أكبر بـ 160 مرة من ليف له قطر كساء m ملكيلات بهذا الحجم .

سنقوم بوصف ثلاثة عمليات DDS وهي التراكم الخارجي والتراكم المحوري والتراكم الداخل .

التراكم الخارجي External Deposition

يبين الشكل (5 ـ 24) طريقة المعالجة اللهبية (Flame Hydrolysis) ويطلق عليه اسم تراكم البخار الكيميائي الخارجي (CVD الخارجي) أو تأكسد الطور البخاري الخارجي (OVP) وربما تسميات البخاري الخارجي أكدكم البخار الخارجي أكدكم أبخرة ألمادة في اللهب. ويتحرك المشعل جانبياً فتتراكم

جسيهات الزجاج على قالب دوار وتشكل التراكهات طبقة مسحوق أو هباب على القالب وبعد اتمام التراكم تلبد المادة ويزال القالب ويعالج الأنبوب الناتج حرارياً وذلك بالتسخين حتى درجات حرارة عالية بما فيه الكفاية من أجل تليينه إلى ان ينتج منه تشكيلة أولية صلبة .

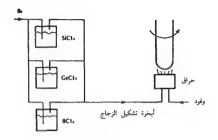


شكل (5 ـ 24) ـ تراكم بخار كيميائي خارجي .

التراكم المحوري Axial Deposition

يين الشكل (5 ـ 25) التراكم المحوري وتعرف هذه العملية بتراكم المحوري (VAD) وهذا شكل آخر البخار المحوري (VAD) وهذا شكل آخر من التراكم الحارجي . يحدث التراكم في هذه الحالة على نهاية القالب الدوار الذي يُسحب أثناء تزايد التشكيلة الأولية . يمكن انشاء تشكيلة نواة طويلة جداً بهذه الطريقة . يمكن تراكم الكساء على النواة بواسطة المعالجة اللهبية . وبالمقابل يمكن انشاء ليف مكسو وذلك بادخال تشكيلة النواة داخل أنبوب وهذا زجاجي ذي دليل انكسار أصغر ومن ثم سحب الليف من الأنبوب وهذا ما يعرف بتشكيلة (قضيب ضمن أنبوب) .

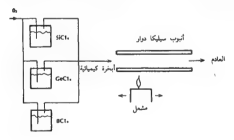
تنتج عملية (VAD) كلًا من ألياف SI وألياف GRIN . ننتج ألياف GRIN عندما تتغير كثافة الجسيهات المتراكمة بسبب تدرجات درجة الحرارة في المستوى المتعامد مع محور النواة .



شكل (5 ـ 25) ـ تراكم بخار محوري .

التراكم الداخلي Internal Deposition

بين الشكل (5 ـ 26) عملية التراكم الداخلي وله تسميات مختلفة منها تراكم البخار الكيميائي الداخلي (CVD الداخلي) وتراكم البخار الكيميائي المعدل (MCVD) والتراكم البخاري الداخلي (IVD) . يتم في هذه العملية تراكم الأبخرة الكياوية على داخل أنبوب زجاجي يدور في آلة خراطة زجاجية .

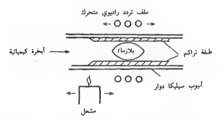


شكل (5 ـ 26) ـ تراكم بخار كيميائي معدُّل .

ويتحرك على طول الأنبوب مشعل أوكسيهيدروجيني يصهر المادة المتراكمة فتشكل غشاء زجاجياً شفافاً . وتتراكم طبقة فوق طبقة بمرور المشعل على طول الأنبوب بشكل متكرر . وتتراكم عادة من 30 إلى 100 طبقة . وبتغيير تركيز مادة التهلميم يمكن ان يتغير دليل الانكسار من طبقة إلى طبقة مكوناً مظهراً جانبياً ذا دليل متدرج . يمكن بواسطة هذه التقنية الحصول على تحكم دقيق جداً بالمظهر الجانبي .

يتم التراكم قبل ان يغلق الأنبوب ومن ثم يتحول الأنبوب حرارياً إلى تشكيلة أولية صلبة قبل سحبه ليفاً .

يمكن الحصول على معدل تصنيع أكبر باتباع طريقة MCVD المعزز بالبلازما (PCVD) المبينة في الشكل (5 ـ 27). ان البلازما وهي منطقة غازات متاينة مسخنة كهربائياً تزيد معدلات التفاعل الكيميائي داخل الأنبوب فيجري التراكم بسرعة أكبر من سرعة طريقة MCVD التقليدية.

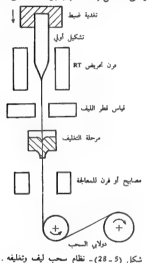


شكل (5 ـ 27) ـ تراكم البخار الكيميائي المدلّ المزز بالبلازما . يتحرك كل من ملف التسخين RF والمشعل عل طول الأنبوب بشكل مستقل الواحد عن الآخر .

سحب الليف Fiber Drawing

يتم سحب التُشكيلات الأولية إلى ألياف بواسطة بنى كالمبينة في الشكل (5 ـ 28) توصل التشكيلة إلى تغذية دقيقة تحركها إلى داخل الفرن بسرعة

مناسبة . تصمم طريقة السحب بحيث تتبع أليافاً ذات تغيرات صغيرة في أقطارها بقدر الامكان . يقلل هذا من تخامد الليف إلى الحد الأدني ويحسن قوته . تظهر أيضاً الحاجة إلى التحكم الدقيق بالقطر لكي تصبح الألياف متوافقة مع الموصلات الدقيقة المصممة من أجل خسارة توصيل قليلة . تتم خلال عملية السحب بشكل دائم مراقبة القطر بجهاز قياس دقيق مثل ميكوومتر ليزرى . وكيا يبدو على الليف مباشرة بعد



ان يكون قد تم سحبه وقياسه . ان الغلاف هو حاجز ضروري لحياية الليف من الرطوبة والتآكل . من مواد التغليف المناسبة نذكر الكينار (Kynar) والأيبوكسي (Epoxy) و RTV السيليكوني والريزين المعالج بفوقى البنفسجية .

لأسباب اقتصادية يفضل أن يكون معدل السحب مرتفعاً ويعتبر معدل 1 m/s مربعاً نوعاً ما ويكن إجراء السحب بسرعات أكبر وذلك باستعمال آلات سحب متخصصة .

السيليكا المكسوة بالبلاستيك (PCS) السيليكا المكسوة بالبلاستيك

يمكن تصنيع ألياف PCS بسحب تشكيلة أولية من سيليكا نفية بالطريقة المبينة بالشكل (5_28). ان قسم التغليف المبين في الشكل يحتوي مادة الإكساء البلاستيكية وهي عادة RTV السيليكوني. ويفيد الكساء أيضاً كحاجز وقاية.

Optic Fiber Cables البصرية الألياف البصرية (8 - 5)

يختلف مقدار الحياية المطلوبة لليف من تطبيق إلى آخر فمن أجل غايات غبرية يستخدم الليف المحمي بغلاف واقي رقيق بينها يحتاج الليف المستخدم عبر البحار حماية كبيرة خلال النقل والتركيب والتشغيل . وقد اتبعت تصميهات متنوعة للكابلات لكي نفي بمتطلبات تطبيقات الليف المختلفة . سنناقش المشاكل المرافقة لحياية ليف بصري ونصف التقنيات المختلفة المستعملة بنجاح في حل هذه المشاكل ونبين بعض الكابلات المنتجة تجارياً كأمثلة .

يجب أن تحسن عملية تصنيع الكابلات الخواص الميكانيكية لليف من غير أن تسبب أي ضرر لخصائصه البصرية . وكها ذكر في الفقرة (5 ـ 3) يمكن ان تسبب عملية تصنيع الكابل انحناءات ميكروية في الليف مما يزيد في تخامده . يمكن أيضاً ان تحدث الانحناءات الميكروية عندما يتعرض الكابل لاجهاد نتيجة حركة من أي نوع (مثلاً عندما يلف الكابل على بكرة) . تصمم الكابلات بطريقة بحيث انها تقلل إلى الحد الأدنى الانحناءات الميكروية خلال الإنشاء وتحد من حدوثها فيها بعد .

نبين فيها يلى أنواع الدعم والحماية المطلوبة:

1 ـ قوة الشد Tensile strength : يطلب تحقيق قوة شد عالية عندما يتم تركيب الكابل بسحبه ضمن مجرى . يجب ان تتحمل عناصر الشد وزن الكابل عندما يعلق في مجرى شاقولي وعندما يعلق بين أعمدة وعندما يركب تحت المحيط . يجب ان تتحمل الكابلات المشدودة بين عمودين الاجهادات التي تسبيها همولات الجليد والربح .

 مقاومة التحطم Crush resistance: تتعرض الكابلات غالباً لقوى جانبية كبيرة يمكن ان تحطم ليفاً زجاجياً . بجب ان تحافظ الألياف في الكابلات على سلامتها حتى بعد ان تكون قد تعرضت لمرور سيارات كبيرة عليها .

3 _ الحياية من الانحناءات المفرطة Protection from excess bending تسبب الانحناءات الحادة مشكلتين : خسارة اشعاعية عند الانحناء والانقطاع الممكن في الليف . ان الكابل الجيد يجب ان يكون صلباً بما فيه الكفاية ليمنع الانحناء الزائد ويجب ان يكون مرناً بما فيه الكفاية من أجل سهولة التداول والتركيب .

4 ـ الحياية من التآكل Abrasion protection : ان الألياف الزجاجية تتلف بشدة إذا تعرضت للتآكل . يمكن للعيوب الصغيرة التي تسببها التآكلات ان تنتشر خلال الزجاج وتزيد الخسارات بشكل كبير .

ت عزل الاهتزاز Vibration isolation : سيزيد الاهتزاز خسارات
 الليف . تصمم الكابلات بحيث انها تحضن الليف وتخمد الحركات المفرطة .

6 ـ الحياية الكيميائية ومن الرطوية Moisture and chemical protection: تؤدي الرطوبة والكيهاويات الى تدني نوعية الألياف الزجاجية بعد تعرضها لهذه المؤثرات لفترة طويلة . تحفظ بعض الكابلات الليف من التهاس مع هذه المؤثرات .

بالإضافة إلى ان الكابلات قوية ومقاومة كيميائياً فان الكابلات الليفية الجيدة خفيفة الوزن وصغيرة ومرنة وبطيئة التأثر باللهب ومقاومة للقوارض وغير حساسة لدرجة الحرارة . لقد طورت عدة أشكال بنيوية عامة لانتاج كابلات مناسبة . نورد من بينها ما يلي :

- 1 _ الكابلات وحيدة الليف والكابلات متعددة الألياف .
 - 2 ـ الألياف المحزومة المتراصة والألياف غير المحزومة .
- 3 _ أعضاء تقوية (دعم) مركزية وأعضاء دعم خارجية .
 - 4_ أعضاء دعم عازلة وأعضاء دعم معدنية .
- 5 ـ بني ذات أشكال هندسية دائرية وأشكال هندسية شريطية .

وسنناقش هذه الخيارات في الفقرات القادمة .

إذا كان المطلوب هو ليف واحد فقط فان الاختيار الأفضل هو بالتأكيد كابل وحيد الليف. في بعض الأمثلة بمكن ان تتحقق الاحتياجات المستقبلية من الناحية الاقتصادية بتركيب كابل متعدد الألياف حيث تستعمل الألياف الإضافية فيها بعد . ان كلفة نقل وتركيب كابل متعدد الألياف ليس أكثر بكثير من كلفة نقل وتركيب كابل وحيد الليف بالإضافة إلى انه في الكابل المتعدد الألياف يستغل الحيز بشكل أفضل وذلك لأن الألياف تشترك بأعضاء تقوية عامة . وبتزايد عدد الألياف في الكابل تتناقص الكلفة لكل ليف وتكون الكابلات متعددة الألياف مثالية من أجل وصلات شبكات الارسال حيث تسلك عدة رسائل المسار ذاته . تصمم من أجل أنظمة ارسال مزدوج الاتجاه كابلات ثنائية الليف بسيطة حيث يؤمن أحد الليفين الارسال في أحد الاتجاهين ويحمل الليف الأخر الإشارات في الاتجاه المعاكس .

كها لاحظنا سابقاً تغلف الألياف بغلاف واقي مباشرة بعد عملية سجبها ويمكن ان يحاط الليف المحمي كلياً بمادة مبطنة كخطوة تالية في عملية تجهيز الكابل ويمكن أن يستعمل البلاستيك اللين لهذه الفاية . تساعد البطانة في انقاص الانحناءات الميكروية إلى الحد الأدنى وتؤمن مقاومة ضد التحطم وعزلاً للاحتزاز إلا انها تضيف القليل إلى قوة الشد على الكابل . يوجد بديل للتبطين وهو كها يبينه الشكل (5 - 29) حيث يوضع الليف بوضع غير مقيد داخل أنبوب بالاستيك .



شكل (5 ـ 29) ـ بنية ذات أنبوب عير مقيد .

يمكن أن يكيف الليف نفسه داخل الأنبوب عندما يتغير شكل الكابل. ويمكن بهذه التقنية إلغاء الانحناءات الميكروية كلياً تقريباً ويمكن تحقيق الحهاية ضد الرطوبة بوضم رغوة أو هلام داخل الأنبوب. في شكل آخر من البنية غير المقيدة يوضع الليف في شق كبير في عضو تقوية مركزي كها يبينه الشكل (5 ـ 30).



شكل (5 ـ 30) ـ بنية بشق ذات ليف غير مقيد .

يظهر في الشكل انه قد جهزت أربعة ألياف وان رباطاً يحيط بالنواة المشقوقة فتحفظ الألياف في أخاديدها . يمكن ان تنزلق الألياف بسهولة وحرية داخل الشقوق عندما يسحب الكابل أو يثنى أو يقوس . تكون عادة الكابلات ذات الألياف غير المقيدة أكبر حجهاً من الكابلات ذات الألياف المقيدة .

تضاف عادة أعضاء التقوية إلى الكابلات الليفية لتساعدها في تحمل عملية السحب وتحمل اجهادات القص والانحناء . ان الأسلاك الفولاذية والألياف السيجية هي المواد الأكثر شيوعاً لهذا الغرض . يجب ان تكون مواد الدعم قوية وخفيفة . ان الفولاذ قوي إلا انه أثقل من الألياف النسيجية ويستعمل الفولاذ في بعض الكابلات التجارية . ان الليف النسيجي Kelvar هو بوليمبر قوي جداً وأحد مواد الدعم الأكثر استعمالاً . ان النسبة الفعالة لقوته

إلى وزنه هي تقريباً أربعة أضعاف تلك الخاصة بالفولاذ ، ويستعمل بشكل شائع كالياف تفتل وتجدل حول الليف المبطن المدعوم ويمكن أن يجدل أيضاً حول الأنبوب في النوع ذي الليف غير المقيد .

يستكمل الكابل المخصص للأغراض الخفيفة وذلك بإحاطة جديلة الكلفار بغلاف خارجي . يؤمن الغلاف حماية ضد القطع والتآكل وقد استعملت بنجاح في الكابلات التجارية كل من المواد التالية : بوليبوريتين و PVC و Hytre . يبين الشكل (5 ـ 31) مثيلًا لكابل للاستعمال الخفيف . يزن هذا الكابل حتى نصف قطر يزن هذا الكابل حتى نصف قطر



شكل (5-31) ـ كابل للاستعمال الخفيف. غمثل الأبعاد المبينة الأقطار.

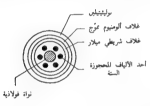
5 cm ويحتوي على ليف مقيد وعضو تقوية خارجي . يعني التعبر ـ خارجي ـ أي ليس في مركز الكابل . يمكن أن يتحمل الكابل المبين في الشكل حمولة شد مقدارها N 400 خلال التركيب ويمكن أن يحمّل حتى N 50 أثناء التشغيل . أن قوة الشد لكابل هي القوة المحورية المسموح بها . يمكن أن تعطى هذه القوة بإحدى الوحدات الثلاثة المختلفة : نيوتن أو كيلوغرام أو باوند . وترتبط القوة بالكتلة بقانون نيوتن الثاني :

$$F = m a (23-5)$$

وحيث ان تسارع الجاذبية الأرضية يساوي 2

يساوي الاجهاد الذي تنتجه 50(0.102)=5.1 kg أو 50(0.225)=50(0.225 باوند على اعتبار ان : 11.8=0.225 kg باوند على

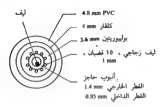
يبن الشكل (5 _ 32) كابلاً آخر يحتوي سنة ألياف وعضو تقوية فولاذي مركزي . تؤمن النواة الفولاذية قوة كسر تبلغ تقريباً N 5000 ويتم حجز الألياف ودعمها افرادياً . يقدم التغليف الالومنيومي المموج مقاومة ضد قوى الكسر والتسرب المائي . يبلغ القطر الخارجي لهذا الكابل 16.5 mm ويزن 185 kg/km . يمكن أن نضع في الفراغ بين الألياف وبين غلاف الميلار (Mylar) أسلاكاً نحاسية معزولة لكي تستعمل في إرسال الإشارات ذات المعدل المنخفض أو لنقل القدرة لمواقع بعيدة كها قد تنطلبه محطات التكرار البعيدة . يمكن أن



شكل (5_32)_ كابل متعدد الألياف ذو عضو دعم مركزي وغلاف مسلح.

توضع في الاستخدام هذه الكابلات القرية جداً بواسطة معدات سحب تقليدية مصممة لتركيب خطوط النقل المعدنية .

نين في الشكل (5_33) مثالًا لبنية أنبوبية غير مقيدة. تؤمَّن التقوية بواسطة عشرة قضبان زجاجية ليفية منظمرة في البولييوريتين. وفي الشكل (5_43) نرى نوعاً لكابل ثنائي الليف.



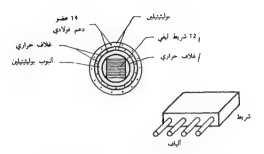
شكل (5 ـ 33) ـ كابل ذو أنبوب غير مقيد . الأبعاد المبينة هي للأقطار . يبلغ قطر الليف المغلف .0.153 mm



شكل (5 - 34) - نوع ثنائي الليف ذو أنبوب غير مقيد للكابل في الشكل (5 - 33) :

ان الكابل الأخير الذي نرغب ان نقدمه يوضح البنية الشريطية وهو كها يبينه الشكل (5_ 35) وهذا الكابل مخصص للأنظمة الهاتفية حيث يحتاج الأمر إلى إرسال عدد كبير من الأفنية على طول مسارات مشتركة بين المقاسم المداخلية .

يتضمن كل شريط رفيع عدداً يصل حتى 12 ليفاً. وفي أحد الأنواع تحجز الألياف إفرادياً ضمن غلاف من البوليمر ومن ثم توضع في صفيف مسطح وتثبت في مكانها بوضعها بشكل شرائح بين طبقة سفلية وطبقة علوية من شريط لاصق وتميز الألياف بألوانها من أجل التعرف عليها . يصل عدد الأشرطة حتى 12 شريطاً كما يبدو على الشكل فينتج تركيبة مربعة تحتوي على 144 ليفاً .



شكل (5 ـ 35) ـ كابل شريطي ذو 144 ليفاً . يبلغ القطر الخارجي 12 mm . الشريط من تصفيف 72 ليف محمى بين شريطين لاصفين من البوليستر .

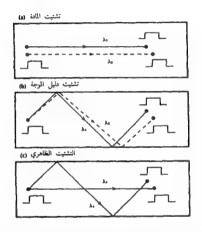
يُطمر في غلاف البوليئيتيلين المحيطي 28 عضو تقوية فولاذي خارجي فيَستغل هذا الكابل القوي بفعالية كبيرة الحيز الذي يشغله حيث يحتوي على 144 ليفاً ضمن قطر يبلغ 12 mm 1.

(5 ـ 9) ـ الخلاصة

ان معرفتك بمادة هذا الفصل تسمع لك باختيار الليف المناسب من أجل التعليق الذي يخصك وان تعنى بسلوكه في نظامك . يمكن مبدئياً اختيار كل من الليف وبنية الكابل كلاً على حدى ويمكن ان يوضع أي ليف في أي من المبنى المبنية في الفقرة (5 ـ 8) . لا يمكن ان يقدم المسنّع عملياً جميع التشكيلات من الليف والكابل . وان تصامياً وفق احتياجات محددة قد تكون خاصة جداً .

يوصف الأداء البصري لليف بتخميده وبانبساط النبضة وبفتحة النفوذ العددية . يعتبر التخامد في الليف في نظام محدود القدرة أكثر حرجاً من انبساط النبضة . تتعلق الـ NA مباشرة بكفاءة اقتران المنبع لذلك تكون ذات أهمية في نظام محدود القدرة . ويمكن ان يكون الانبساط هو الاعتبار الأساسي في شبكات طويلة ذات معدل عالي ويمكن ان تأتي الخسارات في الدرجة الثانية من حيث الأهمية . يلخص الشكل (5 ـ 36) ظاهرة انبساط النبضة المتعلق بالمادة وبدليل الموجة وبتعدد الأساليب .

سنضع الآن قائمة بالخيارات التي توجد عند انتقاء ليف مناسب ونعلق عليها باختصار .



شكل (5 ـ 66) ـ وصف تخطيطي للموامل الثلاثة التي تسمهم في انبساط النيضة . في (a) ـ المنبضسات ذات أطوال موجة غتلفة سرعات غتلفة . في (a) ـ نبضات بأطوال موجة غتلفة (إلا انبا تنتشر في نفس الأسلوب) يجب ان تنشر بزوايا غتلفة قليلاً فنتج اختلاقاً في السرعات المحورية النهائية . (a) ـ نبضة بطول موجة وحيد تتوزع قدرتها إلى أساليب تنشر بسرعات محورية غتلفة بسبب الاختلافات في المسار .

1 ـ الألياف متعددة الأساليب ذات الدليل المتدرجي SI والدليل المتدرج GRIN :

يمكن لألياف GRIN ان ترسل المعلومات بمعدلات أعلى من ألياف الـ SI . ويكون اقتران المنبع إلى الـ SI عادة أكثر فعالية بينها تكون الحسارات هي ذاتها لكلا النوعين . تصمم ألياف GRIN لأجل تشوه نبضة منخفض ما يجعلها مناسبة من أجل المسافات الطويلة والتطبيقات ذات المعدل العالي .

2 - الانتشار متعدد الأساليب ووحيد الأسلوب:

ستعمل معظم الأنظمة بشكل ملائم بالألياف متعددة الأساليب وهي أكبر حجياً وأقل كلفة من الألياف وحيدة الأسلوب. ان ميزة الألياف وحيدة الأسلوب هي سعة المعلومات العالية لها الناتجة عن غياب انبساط النبضة الظاهري. يمكن للأنظمة الطويلة وذات سعة المعلومات الكبيرة أن تستخدم هذه الألياف بشكل اقتصادي.

3 ـ المواد :

ان الخيارات في هذه الفتة هي الزجاج والزجاج المكسو بالبلاستيك والبلاستيك . ان للزجاج أقل تخميد عا يرجح استماله من أجل المسافات الطويلة . ومع أن ألياف PCS ذات خسارات أكبر فان فتحات نفوذها العددية أكبر عا يجعل الاقتران أكثر فعالية . تستعمل ألياف PCS للمسافات الممتدلة الطول . أما الألياف البلاستيكية فهي ذات خسارات عالية وعلى أي حال فان نواها الكبيرة وفتحات نفوذها الكبيرة تجعلها مناسبة وفعالة من أجل المسافات القصيرة .

4 - طول موجة التشغيل :

أثبت العمل في مدى طول الموجة القصير (من 800 nm إلى 900 nm الموجة القصير (من 800 nm إلى التاج ال

أنظمة المسافات الطويلة وذات المعدل المرتفع . ان المنابع والمكاشيف في هذا المدى متوفرة . وفي المدى ذي طول الموجة الأطول (من mm 1300 إلى 1300 nm أما 1600 nm) يتخفض كل من التخامد والتشتت ويكون العمل في هذه النافذة الثانية جذاباً جداً للوصلات ذات المسافات الطويلة والمعدل العالي جداً .

لقد قدمنا عدداً من المواضيع التي مهد لها في ملخصات الفصول الأولية وبحثنا بشكل خاص في اختيار طول موجة العمل ومواصفات الليف والكابل المناسبين وكذلك المواضيع التي ظهرت في الفقرة (1 ـ 6) . وكما اقترح في الفقرة (2 ـ 6) فقد درسنا كيف ينتشر الضوء في ليف ما وكذلك كيفية تحديد NA الحاصة بالليف .

لقد أوردنا في الجدول (5 - 2) القيم العددية المثلة للخصائص المهمة للألياف المختلفة المعرّفة في هذا الفصل . وقد أنتج تجارياً من كل صنف عدد من التصاميم وهكذا نجد بعض الخواص المختلفة عندما نبحث في النشرات الفنية للجهات المصنّعة عن ألياف عددة . يفيد الجدول كمرشد ومن أجل الأمثلة العددية التي وردت في الفصول الأخيرة . من تضيرنا للجدول نرى بأن المعادلة (3 - 16) قد استعملت لتربط عرض النطاق B 3 مع انبساط النبضة . يمكن الحصول على معدل المعليات من المعادلة (3 - 20) أو المعادلة . (3 - 21) . لقد أوردنا في الجدول طول المرجة وذلك لأن كلاً من التخامد والتشوه يتغيران بتغيره . وقد أوردنا أيضاً نوع المنبع . تناسب عموماً منابع الـ LED المنافق النهاق إلى تخفيض الانبساط الرحمالي بشكل كبير . وعندما يكون تشتيت المادة هو الخالب كيا هو الحال في وسوف لن يؤدي استمال ثنائيات ليزر ضيقة النطاق إلى تخفيض الانبساط ليف وحيد الأسلوب أو GRIN يتناقص الانبساط حتى الحد الأدنى باستعال منبع

وفي المنطقة ذات طول الموجة الطويل يصبح تشتيت المادة مهملًا وهكذا تصبح منابع الـ LED مناسبة . لاحظ عدم وجود معطيات عن عرض النطاق

من أجل الليف البلاستيكي . ان الأبعاد التي يكون عندها هذا الليف عملياً تكون صغيرة لدرجة ان انبساط النبضة لا يشكل على العموم مشكلة . جدول (5 ـ 2) ـ الحواص المثلة للألياف التجارية

طول الموجة n	المنبع	f _{3-dB} ×L MHz×km	Δ(τ/L) ns/km	الخسارة dB/km	NA	قطر النواة mu	الوصف
							عدد الأسلوب
							عدد الأسلوب زجاج
850	LED	33	15	5	0.24	50	SI
850	LD	500	1	5	0 24	50	GRIN
1300	LED,LD	1000	0.5	1	0.20	50	GRIN
							PCS
80	LED	10	50	8	0.41	200	SI
							بلاستيك
580	LED			400	0.53	1000	SI
							حيد الأسلوب
850	LD	>1000	< 0.5	4	0.10	5	عيد الأسلوب زجاج
1300	LD	30000	0.017	0.6	0.10	10	زجاج زجاج
1550	LD	>25000	< 0.02	<1	0.10	10	زجاج

مسائل الفصل الخامس

5 ـ 1 ـ يبلغ القطر الخارجي لليف سيليكا μm . ما هو الحجم الكلي لقلول 1 من هذا الليف؟ يلف هذا الليف على بكرة قطرها 20 cm وارتفاعها المحدد الكلف .

5 ـ 2 ـ كرر حسابات المسألة (5 ـ 1) إذا كان الليف متضَمَّناً في كابل ذي قطر خارجي مقداره 1 mm .

م و قطر النواة = n_1 = 1.5 : SI وقطر النواة = n_2 = 1.40 و n_3 = 1.5 : SI وقطر النواة = 1.50 بسير وفق الزاوية الأكثر انحداراً بالنسبة لمحور الليف . فكم عدد الانعكاسات من هذا الشعاع لكل متر ؟

5 ـ 4 ـ ارسم بيانياً زاوية القبولة بدلالة فتحة النفوذ العددية NA للمدى | 0≤NA≤1 بافتراض أن : no=1 .

5 ـ 6 ـ في ليف متدرج (GRIN) ، ليكن : 1.5 = 1.0 و 0.01 و α=2 . a=50 μm •

أ_ ارسم بيانياً عقياس رسم (n (r ضمن النواة .

ب ـ كرّر ما سبق على نفس الرسم بعد تغيير α إلى 10.

جـ ـ كرّ ر ما سبق على نفس الرسم بعد تغيير Δ إلى 0.001 وباعتبار 2= a

5 _ 7 _ ضع نموذجاً لليف GRIN قطع مكافىء بواسطة التقريب المكافىء متعدد الدرجات . لتكن n₁=1.5 و α=0.01 وقسم نصف القطر إلى عشرة أقسام متساوية . واعتبر شعاعاً داخل الليف يقطع محوره بزاوية °5 بالنسبة لذلك المحور . ارسم مسار الشعاع خلال الليف حتى يعود ويقطع محوره من جديد . وعند أي قيمة لـ ٢/٥ يرجع الشعاع .

5 ـ 8 ـ في المسألة (5 ـ 7) افترض أن زاوية الشعاع البدائية قد ازدادت عن 5°. ما هي الزاوية العظمى التي يتوقف عندها حدوث الانعكاس ؟ ارسم الشعاع الذي يسبر عند هذه الزاوية العظمى.

5 ـ 9 ـ اعتبر ليفاً ذا دليل نواة يساوي 1.5 ودليل كساء يساوي 1.485 ونصف قطر النواة يساوي mm 100 . عند أي نصف قطر انحناء يصدم شعاعٌ ، يسير على طول محور الليف، الكساء عند الزاوية الحرجة في هذا الانحناء؟

5 _ 10 _ اعتر ليف SI ذا : 1.5 _ n₂=1.485 عند n₂=4. إذا كان نصف قطر النواة mm 50 فكم عدد الأساليب التي يمكن أن تنتشر ؟ كرّر ما سبق إذا تغير طول الموجة إلى 1.2 µm.

5 ـ 11 ـ برهن أن القيمة العظمى لـ ١٨ه بالنسبة لليف ذي دليل قطع مكافىء وحيد الأسلوب هي أكبر بـ 1.6 مرة مما لليف SI وحيد الأسلوب. 5-21 - في ليف قطع مكافىء ارسم بيانياً وعلى نفس المخطط الأنماط العرضية للأساليب (0 ، 0) و (0 ، 1) و (0 ، 2) . بافتراض أن : $a=25 \ \mu m$ $a=25 \ \mu m$

5 _ 14 _ اعط معادلة عامة لقيمة القطع لأسلوب (p, q) في ليف القطع المكافىء .

n₁=1.48 : في ليف GRIN وحيد الأسلوب ومتعدد الأساليب : n₂=1.48 و n₂=1.48 و α و π₂=1.48 و α و π₂=1.48 و معرض الخط يساوي n₂=1.46

 أ_ احسب حاصل جداء عرض النطاق بالطول . اهمل تشتيت دليل الموجة .

ب_ كرِّر الحساب إذا كان عرض الخط 1 nm.

ت ـ كرِّر الجزء (أ) إذا كان : λ=1.5 μm وعرض الخط 50 nm . 1 nm عرر الجزء (أ) إذا كان : λ=1.5 μm وعرض الحط 1.1 mm .

 2 - 1.4 ليف S وحيد الأسلوب عند 2 + 1.4 μm عند الموجات 2 الأقصر . إذا كان : 2 2 2 3 فاحسب نصف قطر النواة . وأوجد عند الأساليب عند أطوال موجة : 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 4 4 5

5 ـ 17 ـ لليف متعدد الأساليب طول توازن يساوي 0.5 km . وانبساط نبضته لوحدة الطول في المنطقة الخطية يساوي 30 ns/km . ويعود الانبساط مبدئياً إلى التشويه الظاهري . ارسم بيانياً عرض النطاق البصري الـ (3-dB) وعرض النطاق الكهربائي الـ (3-dB) بدلالة طول ليف من صفر إلى 5 km . وارسم بيانياً معدلات البيانات RZ و NRZ أيضاً .

5 ـ 18 ـ ارسم بيانياً انبساط النبضة لكل وحدة طول وحاصل جداء عرض النطاق الـ (30-6) بالطول مقابل عرض الخط لليف SI وحيد الأسلوب عند : ٨=1.5 μm
 عند : ٨=1.5 μm

المراجع الفصل الخامس

- D. Gloge. "Weakly Guiding Fibers." Appl. Opt. 10, no. 10 (October 1971): 2252-58.
- D. Gloge and E. A. J. Marcatili. "Multimode Theory of Graded-Core Fibers." Bell Syst. Tech. J. 52 (Now. 1973): 1563-78.
- John E. Midwinter. Optical Fibers for Transmission. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1979. pp. 128-61.
- Donald B. Keck. "Optical Fiber Waveguides." In Fundamentals of Optical Fiber Communications. 2d ed., edited by Michael K. Barnoski New York: Academic Press, Inc., 1981. p. 18.
- 5. Gloge, "Weakly Guiding Fibers." p. 2256.
- Dietrich Marcuse. Light Transmission Optics. New York: Van Nostrand Reinhold Company. 1972. pp. 263-72.
- A. K. Ghatak and K. Thyagarajan. Contemporary Optics. New York: Plenum Press, 1978. pp. 301-8.
- 8. Gloge. "Multimode Theory of Graded-Core Fibers." pp. 1565-69.
- Stewart E. Miller, Enrique A. J. Marcatili, and Tingy Li. "Research Toward Optical Fiber Transmission Systems." Proc. IEEE 61, no. 12 (December 1973): 1703-51.
- 10. Keck. "Optical Fiber Waveguides." p. 63.
- 11. Miller. "Research Toward Optical-Fiber Transmission Systems." p. 17.
- 12. Midwinter. Optical Fibers for Transmission. pp. 166-78.
- Michael G. Blakenship and Charles W. Deneka. "The Outside Vapor Deposition Method of Fabricating Optical Waveguide Fibers." IEEE J. Quantum Electron. 81, no. 10 (October 1982): 1418-23.
- Koichi Inada. "Recent Progress in Fiber Fabrication Techniques by Vapor-Phase Axial Deposition." IEEE J. Quantum Electron. 18, no. 10 (October 1982): 1424-31.
- Suzanne R. Nagel, J. B. MacChesney, and Kenneth L. Walker. "An Overview of the Modified Chemical Vapor Deposition (MCVD) Process and Performance." *IEEE J. Quantum Electron.* 18, no. 4 (April 1982), pp. 459-76.
- Frank J. Dezelsky, Robert B. Sprow and Francis J. Topolski. "Lightguide Packaging." The Western Electric Engineer XXIV, no. 1 (Winter 1980): 80-85.

الفصل السادس

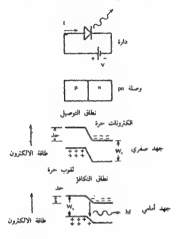
منابع الضوء Light Sources

تقوم الحزم البصرية التي تولدها المنابع الضوئية في الأنظمة الليفية بحمل المعلومات وتعتبر الثنائيات الليزرية والثنائيات الباعثة للضوء المنابع الأكثر شيوعاً. فأحجامها الصغيرة تتوافق مع الأقطار الصغيرة للألياف وتتوافق كذلك بنيتها المتينة ومتطلبات الطاقة البسيطة لها مع الالكترونيات الحديثة. وفي معظم الانظمة تحمَّل المعلومات على الحزمة بواسطة تعديل تيار دخل المنبع. ان التعديل الحارجي عكن الا إننا لن نؤكد عليه بسبب قلة أهميته. تتضمن دراستنا لمنابع الد LED والله السم التشغيل وخواص النقل والتعديل. سنعمل للحصول على فكرة جيدة عن الفروق بين النوعين وعن الحالات التي تستدعي استخدام النوع الأول أو النوع الثاني.

(6 ـ 1) ـ الثنائيات الباعثة للضوء

Light-Emitting Diodes (LED)

إن الثناثي الباعث للضوء هو وصلة pn من مادة نصف ناقلة تبعث ضوءاً عندما تُستقطب أمامياً . يبين الشكل (6 ـ 1) الوصلة ورمز الدارة ونطاقات الطاقة المرتبطة بالثنائي. تقدم نظرية النطاق توضيحاً بسيطاً لعمل باعث (ومكشاف) نصف ناقل. يين الشكل نطاقي طاقة مسموح لها تفصلها منطقة عنوعة (ثفرة نطاق) ذات عرض له طاقة مقدارها Wg. ان الالكترونيات في



شكل (6 ـ 1) ـ الثنائي الباعث للضوه . تدل إشاري + و - على تقوب حرة والكترونات حرة على التوالي .

سوية القدرة الأعلى المسياة نطاق التوصيل وغير المرتبطة مع ذرات معينة تكون حرة في ان تتحرك وكذلك في السوية الادنى المسياة نطاق التكافؤ تكون الثقوب غير المقيدة حرة في أن تتحرك أيضاً . تملك الثقوب شحنة موجبة وتوجد في مواقع حيث كمان قد سحب الكترون واحد من ذرة عمايدة فنترك الذرة بشحنة موجبة . يمكن للالكترون الحر أن يتحد ثانية مع الثقب فتعود الدارة إلى حالتها الحيادية وعندما يحدث هذا تتحرر الطاقة . تملك مادة نصف ناقلة نوع a عدداً من الالكترونات الحرة كما يبينه الشكل (6 ـ 1) . وتملك مادة نصف ناقلة نوع و عنتج ما يسمى عدداً من الثقوب الحرة . عندما تُوصَّل مادة نوع و إلى مادة نوع و ينتج ما يسمى بحاجز طاقة كما يظهر على الشكل . لا تملك الالكترونات الحرة في النطقة و بحاجز طاقة كما يظهر على الشكل . لا تملك الالكترونات الحرة في النطقة و الطاقة الكافية لكي تتغلب على الحاجز . أن الطاقة الكامنة للثقوب المماكسة لتلك الحاصة بالالكترونات تتزايد في الاتجاه نحو الأسفل في الشكل . إذا طبقنا على الثنائي جهداً مقداره صفر فولت فلا تحدث حركة شحنات . يؤدي الجهد الأمامي إلى تناقص الحاجز فبرفع الطاقة الكامنة للجانب و وينقص الطاقة الكامنة للجانب و وينقص الطاقة الكامنة للجانب و وينقص الطاقة الكامنة للجانب و من تقدرك في الكان كل من الالكترونات الحرة والثقوب الحرة الطاقة الكافية لكي تتحرك في منطقة الاتصال . عندما يتقابل الكترون حر مع ثقب حر يمكن للالكترون ان يقع في نطاق التكافؤ ويتحد ثانية مع الثقب . تتحول الطاقة المفقودة في هذا المبور إلى طاقة بصرية على شكل فوتون . وبأبسط التعابر نقول ان الاشماع من الحد حقنت في الوصلة جهد انحياز أمامي .

وكما ورد في المعادلة (4 ـ 1) ترتبط طاقة الفوتون بالتردد بالعلاقة W=hf ويكون طول الموجة المشمَّة حينتذ كما يلي :

$$\lambda = \frac{hc}{Wg} \tag{1-6}$$

وتقدر طاقة الثغرة بالجول وطول الموجة بالمتر. أما إذا قدرنا طاقة الثغرة بالالكترون ثولت وطول الموجة بالميكرومتر فان المعادلة (6 ـ 1) تصبح على الشكل التالى :

$$\lambda = \frac{1.24}{\text{Wg}} \tag{2-6}$$

تملك المواد المختلفة والسبائك طاقات نطاق ثغرة غتلفة . يبين الجدول (6 ـ 1) المواد الباعثة الشائعة وأطوال موجة العمل والطاقات التقريبية لنطاق النغرة . لم يرد ذكر السيليكون وذلك لان ثقوبه والكتروناته لا تتحد من جديد مباشرة مما يجعله باعثاً غير فعال . يمكن اختيار طول موجة العمل من أجل العناصر Al Ga As و In Ga As و In Ga As و الذرات المكرنة . ان هذا يغير طاقة نطاق الثغرة وكذلك طول موجة الانبعاث وفقاً للمعادلة (6 ـ 2) .

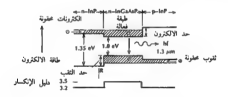
جدول (6 ـ 2) ـ أنصاف نواقل باعثة للضوء

طاقة نطاق الثغرة eV	مدی طول الموجة μm	المادة
1.4	0.9	Ga As
1.4 - 1.55	0.8 - 0.9	Al Ga As
0.95 - 1.24	1.0 - 1.3	In Ga As
0.73 - 1.35	0.9 - 1.7	In Ga As P

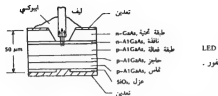
يوضح الشكل (6 ـ 1) حالة وصلة متجانسة وهي وصلة pn مشكلة من نصف ناقل وحيد . ال LED ذا وصلة متجانسة لا يحجز إشعاعه المنبعث بشكل جيد جداً . فتشع الفوتونات من حواف الوصلة ومن سطحه المستوي الواسع . وهذا يجعل الاقتران مع الليف الصغير غير فعال بشكل جيد . يمكن تمييز سبين لهذا السلوك : أولاً تتواجد حاملات الشحنة فوق مساحة واسعة فتسبب حدوث تنفرق فوق مسارات غير عددة . ان هذه المشاكل قد حلّت بواسطة LED ذي الوصلة غير المتجانسة (المتغايرة) Heterojunction LED ذي الشكل المتحالية في الشكل (6 ـ 2) . ان الوصلة غير المتجانسة هي وصلة مشكلة من أنصاف نواقل غير متشابة . ان لكل من الملدتين طاقتي نطاق ثغزة ختلفتين ودليل انكسار في طاقات نطاق الثغرة حواجز كمون لكل من الثقوب فوالكترونات . تستطيع المسحنات الحرة فقط أن تتقابل وتتحد في الطبقة الفعالة المحدودة والضيقة . وحيث ان المنطقة الفعالة تتمتع بدليل انكسار أعلى من الثقوب المحدودة والضيقة . وحيث ان المنطقة الفعالة تتمتع بدليل انكسار أعلى من الدقا

الانكسار للمواد على أي من الجانبين فيتشكل بالتالي دليل موجة بصري . وهذا هو بالتحديد دليل الموجة الطبقي العازل الذي درس في الفصل الرابع . تحفظ انعكاسات الزاوية الحرجة الفوتونات في المنطقة الفعالة فتخلق مساحة صغيرة ذات شدة عالية . يحسن الانبعاث المحصور كفاءة الاقتران وخصوصاً من أجل الألياف الصغيرة .

يمكن قرن القدرة إلى الليف من السطح المستوي لطبقة باعثة أو من حوافها . ان القارن السطحي الأكثر فعالية هو ما يسمى (بورس) Burrus أي تركيبة الحفرة المبينة في الشكل (6-6) . يبث الثنائي Al Ga As المبين عادة عند 0.82 μ m المعازلة والمناف المعني أ . لاحظ طبقة 502 العازلة والمناف المعني عند قعر الثنائي . يمتد التهاس المعني الدائري من خلال ثقب إلى طبقة 502 ويحصر هذا التركيب الشحنات المحقونة في جزء مركزي صغير للثنائي . يمكن تحقيق اقتران فعال نسبياً بألياف صغيرة تصل حتى 502 μ m مساحة الانبعاث المحدودة . ان معظم الاشعاع المنبعث سيصدم على الأقل نواة الليف , إلا أنه لن تجمع القدرة كلياً بواسطة الليف بسبب فتحة نفوذه المعدودة .

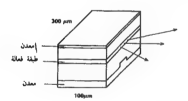


شكل (6_2)_ باعث ذو وصلة غير متجانسة . تمثل المناطق المهشرة صويات الطاقة للشحنات الحرة . تشكل الوصلة على اليمين حاجز طاقة يمنع الالكترونات من العبور إلى المنطقة p . تمنع الوصلة على اليسار التقوب من العبور إلى للنطقة n . تحدث إعادة الاتحاد فقط في طبقة الـ n Ga As P الفعالة. يبث هذا الثنائي عند عمد 1.3 .



شكل (6_3)_ LED باعث سطحي محفور .

يين الشكل (6 ـ 4) ثنائياً ذا حواف باعثة . يشع هذا الجهاز ضمن غروط أصغر مما يقدمه ثنائي بورس Burrus . تكون المساحة الباعثة مستطيلة الشكل وليست دائرية . تبلغ ثخانة المنطقة الباعثة بضعة ميكرونات ويبلغ عرضها بضعة عشرات الميكرونات . وبغية البسيط لم تسم الطبقات المختلفة بوضوح في الشكل (6 ـ 4) . يحد التياس الشريطي المعدني حوامل الشحنة في الاتجاه الجانبي وتحصر الوصلات غير المتجانسة هذه الحوامل في الاتجاه الشاقولي . توجه الوصلات غير المتجانسة الموجة باتجاه الطرف الباعث لجهاز الدED فتمنع التسرب خلال السطح المستوي .

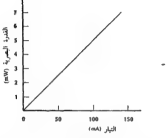


شكل (6_4)_ ثنائي ذو حواف باعثة .

(2 - 6) ـ خواص العمل للثنائي الباعث للضوء LED Operating Characteristics

تتناسب القدرة البصرية التي يولدها الـ LED خطياً مع التيار الأمامي .

بيين الشكل (6 ـ 5) منحنى نموذجياً لذلك ويمكن فهم العلاقة الخطية بالتعليل التالي : ان النيار : هو الشحنة المحقونة بالثانية . يكون حينثذ عدد الشحنات



شكل (6_5)_ علاقة القدرة_ التيار لجهاز LED .

بالثانية N=i/e حيث e هي شحنة الالكترون . فإذا كان η هو الجزء من هذه الشحنات الذي سيتحد وينتج فوتونات سيكون خرج القدرة البصرية عندثذ هو :

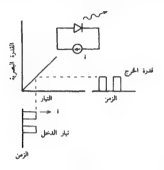
$$P = \eta N Wg = \frac{\eta Wg}{m} i \qquad (3-6)$$

مبرهناً العلاقة الخطية بين القدرة البصرية والتيار . في هذه النتيجة تقدر طاقة الثغرة بالجول . إذا قدرت الطاقة بالالكترون فولت تبسط المعادلة حينئة إلى :

$$P = \eta i Wg (4-6)$$

أما الانحرافات عن الخطية التامة ستنافش في الفقرة (10_1). ان القدرة في الشكل (6_5) ليست هي القدرة المتوفرة داخل الليف وان فتحة النفوذ العددية المحدودة لليف تخفف بشكل كبير مقدار القدرة المنقولة إليه (سنقوم بتحديد كفاءة الاقتران في الفقرة 8_5). تتوفر مجموعة من أجهزة LED تعمل عادة في المدى من mA إلى 1.2 لله 1.2 وتتطلب جهداً يتراوح بين V 1.2.

بين الشكل (6 ـ 6) التعديل الرقمي حيث يعدُّل الثنائي بواسطة تيار ينقله ببساطة بين حالتي الوصل والقطع . أما الشكل (6 ـ 7) فإنه بين تعديلاً



شكل (6-6)_ تعديل رقمي لجهاز LED .

تماثلياً حيث يتطلب ذلك تيار انحياز مستمر لكي يحفظ التيار الكلي دائماً في الاتجاه الأمامي . ومن دون التيار المستمر سيؤدي تأرجح سالب في تيار الإشارة إلى انعكاس انحياز الثنائي فيقوده إلى حالة القطع .

يساوي التيار الكلى للثنائي مايلي:

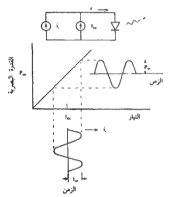
$$i = I_{DC} + I_{SP} \sin \omega t ag{5-6}$$

وتساوي قدرة الخرج البصرية عندها مايلي:

$$P = P_{DC} + P_{SP} \sin \omega t ag{6-6}$$

حيث Psp هي قدرة الذروة للإشارة وسندعوها القدرة المتناوبة (AC). لاحظ كيف ان شكل موجة القدرة البصرية يطابق شكل تغير تيار الدخل بسبب الملاقة الخطية بين التيار والقدرة. ان الانحراف عن الحطية يشوه الإشارة وعندما يتطلب الأمر أن يكون النشوه صغيراً جداً يجب عندئذٍ تقويم خطية المنبع المقترح .

لقد ناقشنا في الفصول السابقة كيف يحد الانتشار في الألياف معدل المعلومات . ويمكن ان يحد المنبع أيضاً سعة النظام . عند ترددات تعديل منخفضة يكون $P_{SP}=\alpha$ I_{SP} (ميل المنحنى في الشكل 6 ـ 7) . وعند الترددات الأعلى تعمل سعات الوصلة والسعات الطفيلية على إحداث قصر على التيار سريع التغير عما ينقص قيمة القدرة المتناوبة . على أي حال يكون المحدد الرئيسي للتعديل عالى التردد هو زمسن حياة الحساميل τ



شكل (6 ـ 7) ـ تعديل تماثلي لـ IIX LED هو تيار الانحياز المستمر و I هو تيار الإشارة . وهو اتساع الدروة للجزء المعدل من قدرة الخرج .

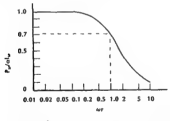
carrier lifetime وهو الزمن الوسطي المطلوب من أجل ان تتحد الشحنات المحقونة . ويجب ان يتغير تيار التعديل ببطء بالمقارنة مع ٣ . تعطى استجابة الـ LED المحدودة بزمن حياة الحامل الإشارات كهربائية ذات تردد رادياني العلاقة التالية :

$$P_{SP} = \frac{\alpha I_{SP}}{\sqrt{(1+\omega^2 \tau^2)}}$$
 (6-7)

يبين الشكل (6 - 8) رسياً للمعادلة (6 - 7) . عند تردد مقداره 1/r عن تنخفض القدرة المتناوبة بقيمة العامل 0.707 . وعند طرف المستقبل يتناسب التيار الذي يولده المكثباف مع القدرة البصرية ، لذلك عندما تنخفض القدرة البصرية بالمقدار 0.707 سينخفض التيار المكثبوف بهذا المقدار وستنخفض القدرة الكهربائية عند المستقبل (التي تتناسب مع مربع التيار) بنسبة 0.707² . وأي بمقدار db 3 للعنصر LED بمقدار db 3 للعنصر علق الوعرض نطاق التعديل db 3 للعنصر النطاق وعرض نطاقة الكهربائي db 3 ووحدات الهرتز يكون عرض النطاق 3 db 3 مو :

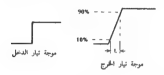
$$f_{3-dB} = \frac{1}{2\pi\tau}$$
 (8-6)

سنذكر في الفقرة (12 ـ 1) الكثير عن العلاقة بين عروض النطاق المقاسة في الأوساط الكهربائية والبصرية . لقد تم تحقيق عروض نطاق تزيد عن 300 MHz التجارية المتوفرة هي غالباً ذات عروض نطاق أصغر . تتراوح القيم النموذجية لعروض النطاق من MHz الم 100 MHz



شكل (6 ـ 8) ـ تغير القدرة البصرية المتناوبة تبعاً لتردد التعديل س.

يُعرَّف زمن الصعود ، لمنبع انه الزمن الذي يستغرفه الخرج لكي يتغير من 10٪ إلى 90٪ من قيمته النهائية عندما يكون الدخل قفزة تيار وهذا ما يوضحه الشكل (6 ـ 9) . يؤدي تيار الدخل إلى صعود القدرة من صفر إلى قيمتها النهائية المستقرة . إن الخرج الذي يظهر في الشكل (6 ـ 9) هو شكل موجة التيار المولدة بواسطة المكشاف المستعمل لقياس هذه القدرة .



شكل (6 ـ 9) ـ زمن الصعود لمبع بصري .

يرتبط زمن الصعود مع عرض النطاق الكهربائي 3 dB بالعلاقة التالية :

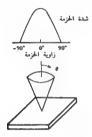
$$f_{3-dB} = \frac{0.35}{t_r}$$
 (9-6)

تتراوح أزمان الصعود لـ LED نموذجية من بضعة نانوثانية وحنى 250 نانوثانية .

كما نعلم يؤثر الطيف البصري للمنبع مباشرة على تشتيت المادة وتشتيت دليل الموجة . ويتزايد انبساط النبضة العائد لهذين السبين خطياً مع عرض حليف المنبع . تملك أجهزة الـ LED التي تعمل في المدى من μ 0.8 μ 0 لل μ 0.9 لل المعموم عروضاً بين μ 0.9 و وكذلك تملك أجهزة الـ LED التي تبث في مناطق الموجات الأطول عروضاً من μ 0.0 لل μ 0.0 المتناقص المتنايد لباعث ذي طول موجة أطول يُعوض بواسطة تشتيت المادة (μ 0) المتناقص بشكل واضح في هذه المنطقة والمبين في الشكل (μ 1.8) .

تعتمد كفاءة الاقتران بشكل قوي على غط الاشعاع لباعث ما . تشع الباعثات السطحية بموجب ما يسمى غط لامبرتياني . في هذا النمط (المين في الشكل 6 ـ 10) تتناقص القدرة كتابع لـ θ حيث Θ هي الزاوية بين اتجاه

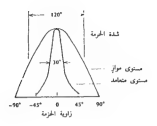
الرؤية والعمود على السطح . يكون السطح الباعث مضيئاً بشكل منتظم إلا ان سطح الاسقاط يتناقص كتابع لـ cos θ عندما تتغير زاوية الرؤية فينتج توزع القدرة اللامبرتيانية . تنقص الفدرة إلى 50٪ من قيمة ذروتها من أجل 60° θ يبلغ حينئذٍ عرض النطاق عند منتصف الفدرة 20° من أجل باعث لامبرتياني . ان الأشعة الواردة إلى ليف من خارج زاوية قبوله سوف لن تُقرن معه وحيث ان

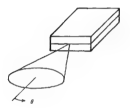


شكل (6_10). الاشعاع اللامبرتياني من LED باعث سطحي. يبلغ عرض منتصف القدوة "120.

زاوية القبول لليف ذي NA=0.24 تبلغ فقط حوالي °14 (زاوية مخروط كلية °28) فسوف ترفض كمية كبيرة من القدرة المولّدة بواسطة باعث سطحي .

أما الباعثات الحافية فانها تركز إشعاعها إلى حد ما أكثر من الأجهزة السطحية فتقدم كفاءة اقتران أفضل وبيين الشكل (6 ـ 11) نمطأ تمثيلياً لهذه الحالة . تكون الحزمة لامبرتيانية في المستوى الموازي إلى الوصلة إلا انها تتباعد بشكل أبطأ في المستوى المتعامد مع الوصلة . في هذا السطح تحد الأنماط في دليل الموجة الطبقي (المشكلة من تغيرات دليل الانكسار في الاتجاه العمودي) تباعد الحزمة وفي المستوى الموازي لا يوجد تقييد حزمة ويكون الاشعاع لامبرتيانياً . ولزيادة قدرة الحزج المفيدة حتى القيمة العظمى يمكن ان نضع عاكساً عند نهاية





شكل (11_6) ـ إشعاع غير متناظر من LED باعث حاقى .

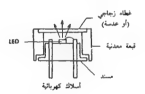
الثنائي المواجه للحافة الباعثة . ويحدث أيضاً تزايد في الخرج إذا غلفت الحافة الباعثة بمضاد الانعكاس لانقاص الانعكاسات عند الحد الفاصل بين نصف الناقل والهواء .

ان الثنائيات الباعثة للضوء مناسبة جداً وتدوم طويلاً إذا عملت ضمن الحدود الموصوفة من درجة الحرارة والجهد والتيار والقدرة المحددة من قبل الجهة المسنعة . تتناقص قدرة خرج الـ LED بمرور الزمن . وان عمر الـ LED هو الزمن اللازم حتى تنقص القدرة لنصف قيمتها الأولية . تعتبر مدد حياة من فئة

10 ساعة (11 سنة) أو أكثر مألوفة من أجل LEDs جيدة ويمكن أن يسمع بدرادة بين 30°C و 85°C خلال العمل لبعض الثنائيات مع أنه تتناقص قدرة الحرج بارتفاع درجة حرارة الوصلة . يحدد التغير بأقل قليلاً من 1٪ لكل درجة حرارة واحدة وهذا ينتج مثلاً انخفاضاً في القدرة بعامل مقداره 2 إذا ارتفعت درجة الحرارة من 20°C إلى 70°C . ويمكن ارجاع قدرة الحزج إلى القيمة التي كانت عليها قبل ارتفاع درجة الحرارة وذلك بزيادة قيمة التيار الفائد .

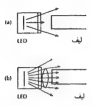
توجد الباعثات الضوئية بعدة تشكيلات مختلفة ويعود الأمر في بعض الحالات إلى المستثمر الذي يستعمل المهارة والإبداع من أجل تحقيق اقتران فعال بين المنبع وخط النقل الليفي وفي حالات أخرى يشكل المنبع بطريقة تجعل الاقتران سهلاً . سنطلع الأن على بعض من إمكانيات التشكيل .

ATO-18 على هيكل معياري مثل TO-18 على هيكل معياري مثل TO-18 كالمرسوم في الشكل (6 ـ 12) . يغطى الهيكل بقبعة معدنية ذات قمة من



شكل (6 ـ 12) ـ LED مركّب على هيكل .

الزجاج الصافي يمكن أن يمر الضوء من خلالها . وكها يوضحه الشكل (6-13-a) يمكن أن تتوسع الحزمة بسرعة . نلاحظ انه بالإضافة إلى الحنسارة في الأشعة خارج حدود زاوية القبول تضيع بعض الأشعة عن الليف كلياً . يمكن إضافة عدسة خارجية إلى النظام من أجل إنقاص زوايا الشعاع إلا أن العدسة سوف لن تنقص من قطر الحزمة . يبين الشكل (5-1-6) انه لا يزال يضيع بعض من



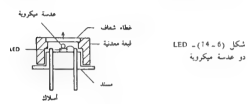
شكل (6 ـ 13) ـ اقتران منبع مع ليف . LED مغطى بالزجاج . (a) من غير عدسة و (b) بعدسة .

الضوء ونلاحظ من الشكل (6 ـ 12) انه تتحسن الكفاءة إذا ما رفع الغطاء الزجاجي . في بعض التصاميم تكون القبعة المعدنية قابلة للإزالة ويقرن الليف مباشرة إلى الثنائي الباعث أو يكون تماماً فوقه . وسيجري اعتراض معظم الصوء الأن بواسطة نواة الليف . ان اقتران الليف بهذه الطريقة هو عمل شاق يرغب معظم المستثمرين تجنبه .

ينتج المصنّعون أيضاً ثنائيات تستبدل فيها لوحة الغطاء الزجاجي في الشكل (6 ـ 12) بعدسة . تكون هذه العدسة بعيدة عن الـ LED لذلك يكون قطر الحزمة المغادرة للجهاز لا يزال أكبر بكثير من حجم الليف . ان هذا التركيب يناسب ليفاً ضحياً بقطر يبلغ µm 1000 مثلاً .

يمكن شراء ثنائيات يتصل بها جهاز قصير من الليف وتكون هذه البنية بشكل ذيل ينفذ إلى قرب الباعث ويمكن عندها أن يوصل هذا الذيل بوصلة دائمة إلى ليف الإرسال المرغوب . ويمكن كذلك ربط موصل إلى الذيل فيسمح هذا بإجراء توصيل سريع إلى باقي أجزاء النظام . تظهر مشكلة عندما لا يتماثل الذيل مع ليف الإرسال فإذا اختلف قطرا نواتيها أو فتحتا نفوذيها ستحدث خسارة في القدرة عند توصيلها . ستحدد خسارات هذا النوع في الفصل الثامن .

بين الشكل (6 ـ 14) بنية أخرى حيث توضع عدسة صغيرة جداً (هدسة ميكروية) مباشرة على الباعث . يختلف هذا عن التصميم الذي توضع فيه المدسة بعيداً عن الـ LED لانه في هذه الحالة لا تتوسع الحزمة كثيراً قبل توازيها . ان هذه البنية فعالة من أجل أقطار نواة ليف صغيرة حتى μm 50 وفتحات نفوذ أكبر من 0.1 .



(6 ـ 3) ـ مبادىء الليزر Laser Principles

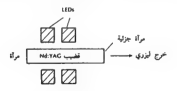
لا يتطلب الأمر ان نكون خبراء بالليزرات كي نستعملها في أنظمة الاتصالات إنما تساعد المعرفة بمبادىء الليزر في توضيع خصوصياته وحدوده . فكلما ازدادت معلوماتنا عن جهاز ما كلما قل احتيال خطئنا باستماله . مع ان ثنائي الليزر نصف الناقل هو الليزر الأكثر ملاءمة من أجل الاتصالات الليفية فأنه يجب ان نتحدث عن ليزرين آخرين : الليزر الغازي الذي يعمل في الطيف المرشى وليزر Nd: YAG أي ليزر

(Neodymium - Yttrium - Aluminum - Garnet)

الذي يبث عند μ 1.06 ان الليزر الغازي وهو مبدئياً ليزر هليوم ـ نيون والذي يبث عند اللون الأحر يستعمل من أجل اختبار الألياف والأجهزة البصرية الليفية الأخرى . في اختبار بسيط تقرن حزمة ليزر He Ne إلى ليف عارٍ

من أجل كشف أي قطع أو تشقق في الليف فإذا لم ينفذ أي ضوء من الليف فانه يوجد قطع بالتأكيد . يمكن بالنظر تحديد أي شوائب صغيرة مثل فقاعات الهواء أو تشققات بسيطة وذلك بواسطة انتثار الضوء حولها . يمكن أيضاً كمثال آخر قياس فتحة نفوذ الليف بطريقة مناسبة باستعمال ليزر He Ne وذلك لان فتحة نفوذه (NA) لا تعتمد على طول الموجة .

ان ليزر Nd: YAG هو جهاز بالحالة الصلبة وان موجته ذات الطول 1.06 μm من 1.06 بل Ma و 0.9 المستعملة بشكل شائع بالإضافة إلى ان عرض الحدى من Ma 0.8 إلى Ma 0.9 المستعملة بشكل شائع بالإضافة إلى ان عرض طيفه يقع حول 0.1 mm وهو أضيق بكثير من عرض الحط لثنائي ليزر LD . كان قد وهذا يعني بأن ليزر NA: YAG سيزيد بشكل كبير عرض النطاق لنظام كان قد تحد بتشتيت المادة وتشتيت دليل الموجة وليس بالنشوه الشكل . يصبع هذا الاستنتاج واضحاً عندما ننظر إلى الشكل (6 ـ 20) من أجل ليف وحيد الأسلوب عند سهم 1.00 ينج انبساط نبضة صغير الأسلوب عند ma 1.00 ين الشكل (6 ـ 15) بنية محكنة لليزر NA: YAG يا المخطط . بين الشكل (6 ـ 15) بنية محكنة ليزاص NA: YAG عاط ليز بعناصر ADI الموجة أقصر عما للخرج شم 1.06 المناسك . مناك الدكل المتباك . مناك الدكل المتباك . مناك المناك . الولؤ إن تعقيد لا يشجعان على استعمال ليزر NA: YAG في النظيم الليفية وهما : أولاً إن تعقيد لا يشجعان على استعمال ليزر NA: YAG في النظيم الليفية وهما : أولاً إن تعقيد وكلفة الجهاز أكثر بعدة مرات عمل الثنائي LED وثانيا يجري التعديل عادة خارجياً



شكل (6_15)_ ليزر Nd:YAG

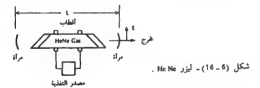
بعد ان يكون قد تم توليد الضوء . يوجد معدلات خارجية مبنية على الأثار الكهربصرية والكهرصوتية الا انها مكلفة وتزيد من متطلبات القدرة للموسل . وانه لابسط بكثير أن نعدل داخلياً الثنائيات الباعثة للضوء والثنائيات الليزرية . نعرض فيا يلي بعض المميزات التي تملكها جميع الليزرات والمهمة في استخداماتها :

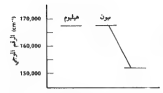
1 ـ عتبة الضخ Pumping threshold : يجب ان تتجاوز قدرة دخل الليزر سوية عتبة معينة حتى يبدأ الجهاز بالإرسال . ان هذا لا يشبه جهاز الـ LED الذي يشع حتى عند سويات منخفضة جداً من تيار الدخل .

2 ـ طيف الخرج Output spectrum : ان قدرة خرج الليزر ليست عند
 ثردد وحيد لكنها تنتشر على مدى من الترددات . ولا تتغير القدرة عادة بشكل
 منتظم فوق هذا المدى بل تظهر على شكل سلسلة من الذروات والمنخفضات .

3 - غط الاشعاع Radiation pattern : يعتمد مدى الزوايا الذي يبث الليزر الضوء ضمنه على حجم منطقة الإرسال وعلى أساليب التذبذب داخل الليزر .

من الأسهل توضيح هذه الظواهر من أجل ليزر غازي مما هو من أجل ثنائي ليزر ولهذا السبب سنقوم في بقية هذه الفقرة بتحليل ليزر He Ne . فوستقوم حينئذ بتطبيق هذه النتائج على ثنائي الليزر بواسطة التشابه بينها . يبين الشكل (6 ـ 15) ليزر He Ne ويبين الشكل (6 ـ 17) غطط سوية طاقة جزئي لمزيج هليوم ـ نيون . يوجد المزيد من السويات الا أن تلك المهينة





شكل (6 ـ 17) ـ حالات الطاقة المسموحة لهليوم ـ نيون .

توضح مبادىء فعل الليزر . تمثل السويات حالات الطاقة المسموح بها للالكترونات في الذرة وبأبسط التعابير نقول ان كل حالة تطابق مداراً مختلفاً وقوى دافعة زاوية ومغزلية مختلفة للالكترون .

ان الطاقات المسموحة للذرات في غاز ما تكون خطوطاً ميزة . تملك المواد الصلبة نطاقات المسموحة للذرات في غاز ما تكون خطوطاً ميزة . تملك المواد الصلبة نطاقات طاقات مسموح بها (كتلك المبينة سابقاً في الشكل 6 ـ 7 لأنصاف النواقل) . من المتفق عليه إعطاء سويات الطاقة برحدات هي معكوس طول الموجة (١٨/٨) وهي العدد الموجي للفوتون . يمكن أن نحول العدد الموجي إلى الطاقة المطابقة مقدرة بالجول باستخدام العلاقة /٣ التي وردت في الفصل الأول أي اننا ببساطة نضرب العدد الموجى بالمقدار hc .

تكون الذرات عادة في سوية طاقتها الدنيا أي الحالة الأرضية . في هذه الحالة تكون طاقة الذرات صفراً . يمكن لذرة ما ان تمتص الطاقة فترفعها إلى السوية الأعلى فتصبح الذرة حينئذ في الحالة المتهيجة . يمكن لذرة ان تصبح متهيجة بامتصاصها فوتوناً وارداً . بهذه الطريقة ترتفع الذرات في الليزر YAG في الشكل (6 ـ 15) إلى سويات طاقة عالية . في حالة ليزر PNO : YAG في سبب منبع القدرة تدفق تيار تفريغ كهربائي في الغاز . وتتأين ذرات الغاز فتتحرر الكهارب وتتحرك في الأنبوب وتكتسب الالكترونات الحرة طاقة حركية أثناء تسارعها نحو القطب الموجب ويتصادمها بذرات الهيليوم تتخل هذه الطاقة الالكترونات عن طاقتها فترفع سويات الطاقة لهذه الذرات . تنتقل هذه الطاقة إلى ذرات النيون خات الليون عندما تصطدم ذرات الهيليوم المتهيجة بذرات النيون ذات الحالة الأرضية .

يبين الشكل (6 ـ 17) اثنتين من السويات المتهيجة للنيون . يبلغ فرق الطاقة لها "-15800 cm وهذا يطابق طول موجة مقداره :

 $\lambda = 1/15800 = 6.33 \times 10^{-5} \text{ cm} = 0.633 \,\mu\text{m}$

دعنا نعتبر الامكانيات المختلفة للتفاعل بين الفوتونات وبين الأعلى والأدنى من هاتن الحالتين المتهجتين .

 ١ ـ يمكن لفوتون وارد ذي طول موجة μm 0.633 أن يُتَص بواسطة ذرة موجودة في الحالة المتهيجة الأدنى . ان الفوتون يختفي وتستخدم طاقته لترفع ذرة النبون إلى السوية الأعلى .

2 ـ يمكن لذرة في السوية الأعلى ان تهبط تلقائياً إلى السوية الأدنى . تأخذ الطاقة الفائضة شكل فوتون صادر ذي طول موجة mm (0.633 μm عملية أتحاد ثقب مع الكترون (الإرسال الحاصل لفوتون) في الـ LED . وتشع المظاهر الماضيئة الثابتة بواسطة الانبعاث التلقائي .

3 ـ ان ذرة في السوية الأعلى يمكن ان تهبط إلى السوية الأدنى فتصدر فوتوناً ذا طول موجة سم 0.633 عندما تتحرض من أجل هذا الفعل بواسطة فوتون وارد ذي طول موجة يبلغ أيضاً mm 0.633 . ان هذا مثال عن الاصدار المثار . سيصدر الفوتون المثار بنفس طور الفوتون المثير الذي يتابع انتشاره .

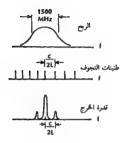
إذا كان يوجد ذرات نيون في السوية المهيِّجة الأدني أكثر مما هو عليه في السوية الأعلى فان عدد الفوتونات الذي يدخل الغاز سيتناقص سبب الامتصاص. ومن جهة أخرى إذا كان عدد الذرات في السوية الأعلى يتجاوز عددها الموجود في السوية الأدنى وهو الشرط المدعو والانعكاس السكاني، فان الفوتونات ستتزايد اثناء انتشارها خلال الغاز. وستصادف فوتونات ذرات السوية الأعلى (مسببة تولد فوتونات إضافية) أكثر مما ستقابل من ذرات السوية الأدنى (التي ستمتصها). نستنتج ان وسطاً ذا انعكاس سكاني يتمتع بربح ويتص ف كمكر.

ان الليزر هو مولد تردد عالي أو مذبذب . وحتى تحدث الذبذبة مجتاج النظام إلى تكبير وتغذية راجعة وتوليف لتحديد التردد . من أجل مذبذبات التردد الراديوي يقدم المكبر الالكتروني ربح الإشارة ويقدم المرشاح التردد وتنتج

التغذية الراجعة بربط خرج المكبر إلى مدخله . وفي حال الليزر يقدم الوسط التكبير ويحدد الوسط أيضاً التردد . وهو يفعل هذا من خلال سويات طاقته المميزة والانتقال بين السويات . تحقق المرايا التغذية الراجعة فترتد الفوتونات من المرايا وتعود خلال الوسط من أجل مزيد من التكبير . إن إحدى (أو كلتا) المرآتين تكون مرسلة جزئياً فتسمح لجزء من الضوء المتولد بالظهور .

ان الذبذبة لن تتحقق إلى ان يصبح الربح كافياً ليتغلب على الخسارة . عند تطبيق جهود منخفضة على الليزر يكون الربح أقل من الخسارة فيكون خرج الليزر صفراً . يكن ان يحدث انبعاث تلقائي إلا ان القدرة ستكون صغيرة ولن يكون الحرج متهاسكاً بمعنى ان العرض الطيفي سيكون كبيراً . عندما يتزايد الجهد ترتفع ذرات نيون أكثر إلى السوية الأعلى فيرتفع الربح وعند سوية جهد عددة يساوي ربح النظام عندها الخسارة فتبدأ الذبذبة . يكون الليزر عند عتبة الذبذبة في هذه المرحلة . وستؤدي زيادات إضافية في الجهد إلى قدرة خرج أعلى . ان الضوء المنبعث سيكون الأن متهاسكاً (سيكون العرض الطيفي أعلى . ان مفهوم عتبة الدخل مهم عندما يجري تعديل الليزر داخلياً وخصوصاً ثنائى الليزر .

ينتج ليزر He Ne ضوءاً أحمراً عند 0.63 وهذا يطابق الانتقال بين سويتي النيون الظاهرتين في الشكل (6 ـ 17) . يكون عرض الطيف صغيراً بحدود mm بحدود mm 1500 MHz . مع المحدود mm أن الانتقال يكون بين سويتي طاقة عيزتين فان عرض الحط ليس صغراً بسبب الحركة الحرارية لذرات النيون في المغاز . تعمل كل ذرة كمنبع دقيق يولد ضوءاً الحركة الحرارية لذرات النيون في المغاز . تعمل كل ذرة كمنبع دقيق يولد ضوءاً عندما تبيط من حالة طاقة أعل إلى حالة طاقة أدنى. يتنبأ تأثير دوبلر المعروف جيداً بتغير التردد لنبع متحرك . فالسرعات المشوائية للذرات تنتج مجالاً من ترددات مزاحة بتأثير دوبلر تحيط بالتردد الذي يحده الانتقال . نقول بطريقة مختلفة قليلاً الوسط يتمتع بتكبير ليس عند تردد وحيد إنما عند نطاق من الترددات . حيث أن الوسط يتمتع بتكبير ليس عند تردد وحيد إنما عند السرعات المالية أقل عما هي عند السرعات الأخفض فان ربح المكبر ينقص بسرعة عند الابتعاد عن التردد المركزي كها يبدو في أعلى الشكل (6 ـ 18) .



شكل (6_18)_ خرج ليزر He Ne .

لقد ناقشنا في الفقرة (3 ـ 4) حالات الطنين أو الأساليب الطولية للتجويف المشكل بواسطة مرآتين طرفيتين . تظهر حالات الطنين هذه في الشكل (6 ـ 18) نحت منحني الربع . من أجل أن يظهر خرج ما عند أي تردد يجب ان يتوفر ربع كاف عند ذلك التردد ويجب ان يكون التجويف طناناً عند ذلك التردد أيضاً . يبدو على الشكل (6 ـ 18) ان هذين الشرطين محققان عند ثلاثة ترددات فقط وهذا ما يفسر وجود ثلاثة أساليب طولية في طيف الخرج . ان التجويف الأطول سينقص الفاصل بين الأساليب عما يسمح بعدد أكثر منها ضمن منحني الربع ذي العرض MHz وسيحتوي طيف الخرج حينئذ أكثر من ثلاثة أساليب طولية .

تكون عادة شدة الخرج لليزر غازي غوسيّة حيث نوقش ذلك في الفقرة (2 - 5) وكما ظهر في الشكل (2 - 26) وتعطى زاوية التباعد لحزمة غوسيّة بالمعادلة (2 - 17) .

مثال:

احسب زاوية التباعد لحزمة He Ne غوسيّة ذات حجم بقعة يساوي 25 μm .

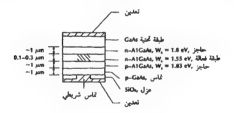
: 141

من المعادلة (2 ـ 17) نكتب : راديان $\Theta=2(0.0633)/25\pi=0.016$ أو 0.92° من المعادلة (17 ـ 20 مداً أصغر بكثير من زاوية القبول لآلياف نموذجية وهذا يعني انه يمكن ان تلتقط جميع أشعة الضوء المرسلة . ان خسارة الاقتران الوحيدة ستكون تلك التي تسبيها الانعكاسات عند السطح المشترك بين الهواء والليف .

يمكن ان تشع الليزرات انماطاً غير غوسية . ان الأنماط المختلفة تتوافق مع الأساليب الكهرمغناطيسية لتجويف ليزري. وتدعى هذه بالأساليب العرضية وقائل الإساليب في أدلة الموجة الطبقية العازلة وفي الألياف التي درسناها سابقاً . ان النمط الغوسي هو الأسلوب ذو المرتبة الادنى . عندما يسمح بأساليب ذات مرتبة أعلى ينتج الليزر نمطاً متعدد الأساليب وهو مجموعة من أنماط الأسلوب المفرد . ان الحزمة متعددة الأساليب أكبر من الحزمة الغوسية وتتباعد بسرعة أكبر

Laser Diodes (LD) ثنائيات الليزر (4 - 6)

تتمتع ثنائيات الليزر والثنائيات الباعثة للضوء بتركيب متشابه . يبين الشكل (6 ـ 19) بنية ثنائي ليزر Al Ga As ويمكن مقارنته بالـ LED المبين في الشكل (6 ـ 13) . تكون ثنائيات الليزر دائهاً ذات باعثات حافية أي أنها ليست

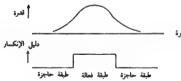


شكل (6 ـ 19) ـ ثنائي ليزر Al Ga As ذو التهاس الشريطي .

مثل ثنائيات الـ LED وعندما تستقطب في الاتجاه الأمامي تحقن الشحنات في الطبقة الفعالة حيث تحدث حالة الاتحاد فتسبب الانبعاث التلقائي للفوتونات . ثار بعض الشحنات المحقونة لتنبعث بواسطة فوتونات أخرى وإذا كانت كثافة. الثيار كبيرة بما فيه الكفاية سيتوفر عدد كبير من الشحنات المحقونة من أجل الاتحاد المثار وسيكون الربع البصري كبيراً . يتم الوصول إلى تيار العتبة عندما يكون الربع كبيراً بما فيه الكفاية لكي يعوض خسارات الثنائي وعند هذه النقطة بحدث تذبذب الليزر . يجب ان يكون تيار العتبة صغيراً لكي لا يحدث زيادة تسخين نصف الناقل وخصوصاً عندما يكون التشغيل متواصلاً أو عند فدرة ذروة كبيرة . يمكن تحقيق عتبة منخفضة بواسطة حصر الشحنات المحقونة والموجة الضوئية في المنطقة الفعالة بواسطة الوصلات غير المتجانسة كها شرح في والموجة الضوئية في المنطقة الفعالة بواسطة الباس الفقرة (6 ـ 1) . تقوم الوصلات غير المتجانسة بالحصر في الاتجاه الشاقولي في الشكل (6 ـ 19) . ويؤمن حصر الشحنات في الاتجاه الجانبي بواسطة النهاس الشمريطي . تحقن الشحنات ضمن عرض صغير من الشريط (حوالي μm 10 μm المناء من عرض صغير من الشريط (حوالي μm 10 μm) . وتنتشر فقط بشكل خفيف أثناء تحركها إلى طبقة الاتحاد .

يبلغ طول موجة الخرج ، الذي تحدده طاقة ثغرة نطاق مقدارها 1.55 eV في المنطقة الفعالة ، 8.0 لثنائي LD في الشكل (6 ـ 19) .

لايتم حصر الموجة الضوئية كلياً في الطبقة الفعالة لأن ، كها نعلم من دراستنا لدليل الموجة الطبقي ، ذيلا سريع الزوال يمتد خلف الحدود العاكسة كلياً . يوضح الشكل (6_20) هذه الحال لثنائى ليزرى .



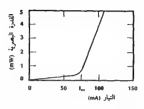
شكل (6_20)_ توزع القدرة قرب منطقة الاتحاد .

يتشكل النجويف الليزرى بواسطة شق الوجهين الأمامي والخلفي لمادة نصف الناقل في موازاة مستويات بلورية متوازية . ان الانعكاسية عند سطح الفصل (هواء ـ Al Ga As) كما حسبت من المعادلة (6 ـ 28) تبلغ 32٪ وذلك باستعال دليل انكسار مقداره 6. 3 لماذة نصف الناقل ويعطى هذا المقدار من الانعكاس تغذية راجعة كافية من أجل التذبذب. وبحسب الرغبة يمكن ان تكون الوجوه الخارجية مغلفة بطبقة عازلة من أجل زيادة الانعكاسية وتبلغ أطوال التجويف النموذجية بحدود μm 300 . كيا هو الحال بالنسبة لليزر He Ne ي تنتج حالات طنين التجويف أساليباً طولية في طيف الخرج . لقد نوقشت الأساليب الطولية لتجويف ما في الفقرة (3 - 4) وأوضحت في الشكل (3 - 18) من أجل ثنائي ليزري نوع Al Ga As . ان الثنائيات التي تشع طيفاً مجتوي أساليب طولية عديدة تملك عادة حقولًا مكونة من أساليب عرضية عديدة . بمعنى أن ليزرأ متعدد الأساليب الطولية يمكن ان يكون جهازاً متعدد الأساليب العرضية . تقدم الليزرات وحيدة الأسلوب الطولي عرض خط أضيق وضوءاً أكثر تماسكاً من الليزرات متعددة الأساليب الطولية عما يجعلها أكثر ملاءمة من أجل الأنظمة الطويلة عالية المعدل . تقدم الليزرات وحيدة الأسلوب العرضي اقترانا أفضل وخصوصا مع الألياف وحيدة الأسلوب وذلك لان أساليب المنبع والليف تكون تقريباً متماثلة .

(6 ـ 5) ـ خصائص العمل لثنائي الليزر

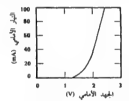
LD Operating Characteristics

يبين الشكل (6 ـ 21) _ العلاقة بين قدرة الخرج البصرية وتيار الدخل الأمامي لثنائي ليزر غوذجي . يبلغ تيار العتبة A7 50 لهذا الثنائي . ودون هذه السوية يكون التزايد في القدرة البصرية صغيراً بالعلاقة مع التيار القائد وهذا هو الاشعاع غير المتياسك الذي يسببه الانبعاث التلقائي في طبقة الاتحاد . ستين القياسات الطيفية تناقصاً حاداً في عرض خط الحرج عندما يتجاوز التيار قيمة



شكل (6_21)_ العلاقة بين التيار والقدرة لثنائي ليزر.

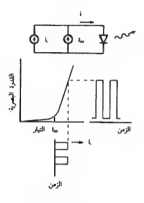
العتبة . تتراوح تيارات العتبة بين Ma 30 و mA لعظم الثنائيات . وعند العتبة تتراوح الجهود بين 1.2 و 2 2 . ويتزايد التيار الأمامي بسرعة مع الجهد كها يبينه الشكل (6 ـ 22) ويبدو ان زيادة صغيرة فقط في الجهد عن قيمة العتبة



شكل (6_22)_ غيزات التيار الجهد لثنائي ليزر .

ستقود التيار إلى نقطة عمله . تتراوح قدرات الخرج لليزرات تعمل بشكل متواصل (موجة متواصلة cw) عادة بين mw 1 g wm 1 و 10 mw . يكن لليزرات نبضية تعمل بدورات تشغيل قليلة ان تنتج بشكل سليم قدرات فروة أكبر إلا أن الليزرات المتواصلة (cw) التي يمكن أن تنحول بينوصل وقطع (تشغيل متقطع) بمعدلات عالية تكون أكثر فائدة من أجل الاتصالات . ويكون تيار

العمل عموماً أكبر بمقدار من MA 20 إلى 40 mA من تيار العتبة . ان العمل بتيارات أعلى من تلك المقترحة من قبل المصنّع سيقصّر عمر الثنائي .

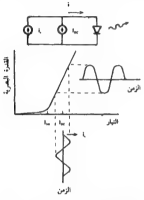


شكل (6 ـ 23) ـ تعديل رقمي لثنائي ليزر .

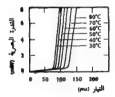
غتلف التعديل الرقمي لثنائي ليزر المين في الشكل (6 - 23) عن التعديل الرقمي لثنائي باعث للضوء . يضاف تيار انحياز مستمر (Ibc) ليكون تيار العمل عند العتبة عندما يكون تيار الإشارة (ية) صفراً . يتكون رقم ثنائي 1 عندما يحتوي تيار الإشارة نبضة موجبة كما يبينه الشكل . وعندما يُحيِّر الثنائي قرب العتبة فانه سيوصل بسرعة أكبر ويمكن ان يكون تيار الإشارة أصغر عما لو لم يكن الثنائي منحازاً .

من أجل التعديل النهائل كما في الشكل (6 ـ 24) يحرك تيار الانحياز المستمر إلى ما وراء العتبة بحيث ان العمل سيكون على الجزء الخطي من منحنى خواص النيار ـ القدرة . يجب ان نختبر بدقة خطية ثنائي الليزر إذا كان يجب استرجاع الإشارة النيائلية بنشوه توافقي منخفض .

آن ثنائيات الليزر أكثر حساسية لدرجات الحرارة من ثنائيات الـ LED كها يبيئه الشكل (6 ـ 25) لحالة ثنائي تمثيلي . عندما ترتفع درجة الحراة يصبح ئيار العتبة أكبر (يتزايد بحدود 5.1٪ لكل درجة حرارة °C) . وعند تيار ثابت



شكل (6_24) متعديل تماثلي لثنائي ليزر.



شكل (6_25)_ اعتباد ثنائي ليزر علي درجة الحرارة .

ستنقص قدرة الخرج بارتفاع درجة الحراة ويمكن ان يكون التغير في القدرة غير مقبول حيث تتزايد اخطاء الكشف في جهاز الاستقبال . اذا هبطت القدرة كثيراً جداً فان الاستقبال يمكن ان يكون مستحيلاً . يوجد تقنيتان للتغلب على هذه المشكلة :

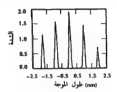
- تبريد الثنائي كهرحوارياً وتغيير تيار الانحياز من أجل تعويض العتبة المتغيرة. ان المبرد الكهرحواري هو جهاز ذو وصلة نصف ناقلة تتغير درجة حوارتها اعتباداً على اتجاه تدفق النيار . يركب ثنائي الليزر على المبرد ويشكل مكشاف حوارة من الثيرمستور جزءاً من دارة التحكم التي تغير النيار خلال المبرد الكهرحواري من أجل تثبيت درجة حوارة الثنائي . في النوع الاخر لتثبيت المقدرة يقاس التغير الفعلي في الخرج وذلك بواسطة السياح للضوء ان يشع من الطرف الخلف لثنائي الليزر ومن ثم كشف هذه الحزمة بواسطة مكشاف ضوئي . يغير حينائد التيار المستمر من أجل ارجاع القدرة البصرية إلى القيمة المؤوية .

تغطي ثنائيات الليزر Al Ga As المنطقة من μm 0.8 إلى μm 0.9 وتبث الموجة الأطول (في النافذة الثانية) .

ان ثنائيات الليزر أسرع بكثير من ثنائيات الـ LED وان أزمان الصعود لثنائيات ليزر جيدة يتراوح بين 0.1 ns و 18 و يمكن ان تعدّل تماثلياً بترددات تصل حتى بضعة آلاف ميغاهرتز . تقاس أزمان الصعود القصيرة لثنائيات منحازة عند العتبة كها يبينه الشكل (6 ـ 23) . يستغرق توصيل الثنائي زمنا أطول إذا ابتدأ من تيار مساو للصغر . وبالمثل يتحدد معدل التعديل التهائي وهو منحاز عند نقطة ما على الجزء الخطي من منحني خواص الخرج كها يظهر على الشكل (6 ـ 24) .

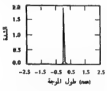
تملك ثنائيات الليزر عادة عروض خط من 1 ml إلى 5 mm وهي أصغر بكثير من طيف الخرج لثنائيات الـ LED . ان عروض الطيف أكبر من تلك الحاصة بالليزرات الغازية وذلك لأن الانتقالات الباعثة في نصف الناقل تكون بين نطاقات الطاقة بينيا تقع الانتقالات الغازية بين خطوط عيزة . تنتج هذه

الظاهرة انساط عرض خط أعرض بكثير من ذلك الذي يسببه أثر دوبلر في الغازات . يبين الشكل (6 ـ 26) طيف ثنائي ليزر غوذجي يعمل بقرب 1.3 يس 1.4 ونرى تطابق الذروات المتعددة مع الأساليب الطولية للجهاز .



شكل (6 ـ 26) ـ طيف الخرج لثنائي ليزو متعدد الأساليب.

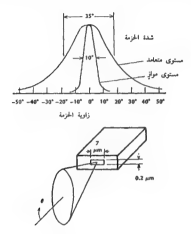
عندما يكون التيار القائد فوق العتبة بقليل تنتج ثنائيات الليزر طيوفاً متعددة الاساليب مثل تلك المبينة في الشكل (6 ـ 26). عندما يتزايد التيار يتناقص عرض الخط الكلي ويتناقص عدد الأساليب الطولية . وعند تيار كبير بما فيه الكفاية سيحتوي الطيف أسلوباً واحداً فقط . يوضع الشكل (6 ـ 27) طيف ليزر ذا أسلوب وحيد طوئي . وكما هو متوقع يكون عرض خطه أصغر طيف بكري من ذلك الخاص بليزر متعدد الأساليب . ويبلغ عرض الخط بحدود



شكل (6 ـ 27) ـ طيف الخرج لثنائي ليزر ذي أسلوب طولي وحيد .

0.2 nm للطيف المبين في الشكل (6 ـ 27) . ان ثنائياً ذا أسلوب وحيد طولي سينقص حتى الحد الأدنى تشتيت المادة في ليف ما بسبب عرض طيفه الضيق .

ان الثنائيات الليزرية لا تشع بشكل متناظر . وهذا ما يوضحه النمط . التمثيلي في الشكل (6 ـ 28) . يجب ان يقارن توزيع الضوء هذا باشعاع LED . ذي سطح باعث في الشكل (6 ـ 10) وبـ LED ذي حافة باعثة في الشكل



شكل (6_228_ نموذج اشعاع لثنائي ليزر .

(6 ـ 11) . ان الضوء من ثنائي ليزر يكون ضمن منطقة زاوية أصغر بكثير عما يجعل الاقتران مع الليف أسهل وأكثر فعالية . هناك شيء آخر يمكن ان تكون قد لاحظته ويمتاج إلى توضيح وهو أن اتجاه الحزم الضيقة والعريضة بالنسبة إلى الحافة الباعثة قد عكست في الشكلين (6 ـ 11) و (6 ـ 28) . ان الضوء من الـ LED غير متياسك وان البعد الكبير للحافة الباعثة يكون في المستوي الموازي للوصلة وينتج الحزمة العريضة . يقع البعد الضيق للحافة في مستوى متعامد مع

الوصلة ويشع ضمن مدى من الزوايا أصغر ، ويتبع الضوء المتهاسك من الليزر وانين الانعراج التي عرفناها في الفقرة (2 ـ 5) . لقد وجدنا أن تباعد الحزمة كان متناسباً عكسياً مع أبعاد المشع . تنطبق هذه النتيجة فقط على الضوء المتهاسك وهي توضح تباعد الحزمة العريضة المطابقة إلى البعد الضيق للحافة . وتباعد الحزمة الاصغر المطابق للبعد العريض للحافة . يملك الثنائي في الشكل (6 ـ 28) عرض حزمة عند نصف القدرة مقداره 10° في المستوى الموازي و 35° في المستوى المعامد .

لقد تطورت كثيراً وثوقية وعمر الثنائيات الليزرية المتواصلة (cw) منذ بدايات السبعينات عندما ظهرت أجهزة Al Ga As ذات البنية غير المتجانسة الأولى. لقد تجاوزت أعهار الثنائيات التي تعمل عند درجة حرارة الغرفة مدة 11 سنة . وتندني الثنائيات بشكل أسرع عند درجات حرارة مرتفعة . وعلى أي حال يمكن توقع أعهار 10000 ساعة حتى عند درجة حرارة 70°C لثنائيات ليزرية تجارية جيدة .

كها هو الحال بالنسبة لثنائيات الـ LED تركّب ثنائيات الليزر في علب متنوعة . ويجب ان يتم تصميم وتصنيع هذه البنى بعناية وتتضمن متطلبات التعليب ما يل :

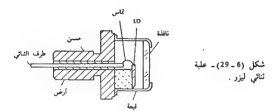
 أغلاقاً محكماً على الأسلاك ويتضمن هذا الأسلاك الكهربائية والليف (إذا كان نجترق علبة الثنائي).

2 التوضع الدقيق لرقاقة الليزر ليساعد ذلك على التوافق مع الألياف
 ذات الاقتران المباشر أو الألياف ذات الاقتران العدمي .

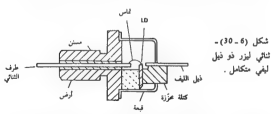
3 . بحسب الرغبة ، تجهز العلبة بداخلها بمكشاف ضوئي من أجل مراقبة القدرة المنبعثة من الوجه الخلفي لليزر .

4 ـ من أجل العمل عند درجات حرارة مرتفعة يمكن تركيب الثنائي على
 مبرد كهرحراري يوضع داخل العلبة .

تبين الأشكال (6_29) و (6_30) و (6_31) بعضاً من أنواع التعليب المكنة .

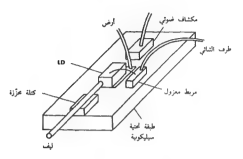


ففي الشكل (6 - 29) يستقر الثنائي على ماصّ حراري نحاسي . ويمكن وضع عدسة خارج النافذة من أجل تركيز الضوء على الليف . ويمكن اختيارياً رفع القبعة وتركيب الليف قريباً من حافة الليزر الباعثة . في التعليب المبين في شكل (6 - 29) يجعب الوجه الخلفي الباعث للثنائي بما يجعله غير صالح من أجل غايات المراقبة . تتضمن العلبة المبينة في الشكل (6 - 30) ذيلاً ليفياً . يمكن وضع عدسة بين الثنائي والليف من أجل تحسين كفاءة الاقتران ويمكن الحصول على قدرة عظمى من الذيل إذا كان مماثلاً لليف الإرسال . سنقوم في المفصل الثامن بحساب الخسارات الناتجة عن توصيل الألياف غير المتاثلة .

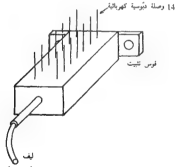


يمكن للمستثمر ان يوصل الذيل إلى ليف الإرسال أو يربط موصلًا إلى الذيل من أجل تسهيل وصل و فصل المنبع وحتى انه يمكن لمصنّع الثنائي ان يقدم موصلًا

مربوطاً بحسب قرار المستثمر. ان التنوع الكبير لأحجام الليف وتصاميم الموصل تجعل من المهم بالنسبة للمختصين وصف هذه الأمور بعناية وفهم الخسارات التي ستنتجها.



شكل (6 ـ 31) ـ ثنائي ليزر ذو مراقب قدرة متكامل وذيل ليفي .



شكل (6_32)_ علبة ليزر ذات أربعة عشر دبوساً موزعاً على صفين .

يبين الشكل (6 ـ 31) ثنائي ليزر يتضمن مراقب قدرة . يقيس المكشاف الضوئي القدرة الشُعّة من الوجه الحلقي للباعث . يمكن احتواء هذا النوع من الأجهزة في بنية كهربائية نظامية كالعلبة المبينة في الشكل (6 ـ 32) وهي علبة ذات صفين من الدبابيس . تستعمل الدبابيس من أجل التوصيل إلى الليزر والمكشاف الضوئي والمبرد الكهرحراري ومراقب درجة الحرارة الثيرمستوري إذا كانت هذه موجودة في العلبة وتوصل هذه المجموعة إلى لوحة دارة تقليدية .

(6 _ 6) _ الخلاصة :

من أجل المساعدة في التصميم الأولى ببين الجدول (6 - 2) خواص منابع الضوء نصف الناقلة النموذجية . لدينا عند هذه النقطة من المناقشة المعلومات الكافية لكى نختار طول الموجة الحاملة ونوع الليف والمنبع الضوئي . يمكن استعمال الـ LED بشكل مفيد مع ألياف من كلا النوعين SI متعدد الأساليب أو GRIN متعدد الأساليب لكن في مناطق غتلفة من الطيف البصرى . في ألياف SI يسيطر التشوه الشكلي ويكون تشتيت المادة الذي يسببه العرض الطيفي العريض للـ LED أصغر ويمكن إهماله غالباً . لذلك سوف لن يفيد إنقاص تشتيت المادة باختيار ثنائي ليزري . لهذه الأسباب تختار عادة ثنائيات الـ LED من أجل وصلات الـ SI متعددة الأساليب . ان الأنظمة التي تستخدم منابع LED وألياف SI متعددة الأساليب ربما ستبقى في النافذة الأولى (من μm 0.8 إلى 0.9 μm التي تشم في LED حيث تكون كلفة المكونات قليلة . ان ثنائيات الـ LED التي تشم في النافذة الأولى ليست الأمثل من أجل وصلات GRIN وذلك لأن تشتيت المادة يسبب انبساط نبضة أكثر عا يسببه التشوه الشكل لليف. تضيع غالباً مزايا ليف GRIN مع هذه المجموعة من المكونات . وعلى أيحال،في النافذة الثانية (بقرب 1.3 μm أيصبح تشتيت المادة عند الحد الأدنى حتى باستعمال منبع LED . يمكن جمع ليف GRIN و LED يعمل في منطقة طول الموجة الطويلة من أجل انتاج نظام يرسل معدلات معطيات عالية ولمسافات طويلة .

نظراً للكلفة الأولية المرتفعة وتعقيد الدارة الكبير تستعمل ثنائيات الليزر فقط عند الضرورة . فمن أجل أنظمة طويلة عالية السعة تعمل هذه الثنائيات بفاعلية مع ألياف GRIN متعددة الأساليب أو الألياف وحيدة الأسلوب . تعمل هذه الأنظمة في النافذة الأولى أو الثانية . في النافذة الثانية تكون خسارات الليف أقل فتسمح بمسارات إرسال أطول .

يتحقق أكبر جداء (معدل ـ طول) عندما تتحقق مواءمة ثنائي ليزر وحيد الأسلوب مع ليف وحيد الأسلوب ويعمل الثنائي في النافذة الثانية ذات الحسارة الضعيفة وطول الموجة الطويل .

جدول (6 ـ 2) ـ عيزات غوذجية لمنابع ثنائيات ضوئية شائی لیرر الحاصة ثبائى ليرر LED وحبد الأسلوب < 0.2 20-100 العرص الطيعي (nm) 1-5 رمن الصعود (ns) 0.1-1 0 1-1 2-250 ~ 2000 < 300 عرص بطاق التعديل (MHz) < 2000 ممتدلة ممتدلة كماءة الأقتران (1) وحيد الأسلوب GRIN متعدد الأساليب (2) SI متعدد الأساليب الليم الموافق وحيد الأسلوب (3) GRIN متعدد الأساليب عالية الحساسية لدرحة الحرارة حالية درحة تعقيد الدارة معقدة معقدة 104-103 104-105 104 العمر (ساعات) الأعل مرتقعة النعقات مسارات طويلة جدأ الاستعيال الأولى مسارات طويلة مسارات ممتدلة معدلات عالية جدأ ممدلات معطيات معتدلة معدلات معطيات عالية

⁽¹⁾ يمكن تحسين كفاءة الاقتران باستعمال العدسات.

⁽²⁾ نظام النافذة الأولى .

⁽³⁾ نظام النافذة الثانية .

مسائل القصل السادس

6 ـ 1 ـ اعتبر مقاومة على التسلسل مع مكتف. وليكن الدخل إشارة قفزة مقداره ١٧ . احسب جهد المكتف الناتج وارسمه ببانياً . واحسب زمن الصعود (10٪ إلى 90٪ من هذا الجهد) بدلالة R و C .

. $v_1 = \cos \omega t$ في الدارة في المسألة (6 ـ 1) ليكن الدخل : $v_2 = \cos \omega t$ الحسب جهد المكثف وارسمه بيانياً بدلالة ω . ω ان عرض النطاق الـ (3-4B) . هو : $J_{3-dB} = 0.35/t$.

6 ـ 3 ـ يتدفق تبار مكشوف ضوئياً في مقاومة R . ويتناسب هذا التيار مع القدرة البصرية . برهن ان التغير في القدرة البصرية (معبراً عنه بالديسيبل) . يساوي نصف التغير في القدرة الكهربائية (معبراً عنه بالديسيبل) .

6 ـ 4 ـ افترض أن القدرة البصرية من LED تتغير مع تردد التعديل وفق المعادلة (5 ـ 7). بين أن عرضي النطاق الكهربائي المكشوف والبصري الـ (3-4B). يرتبطان ببعضها وفق العلاقة :

 f_{3-dB} (کهربائي) = 1.73 f_{3-dB} (کهربائي)

6 ـ 5 ـ تعطى علاقة القدرة البصرية بالتيار لـ LED بالعلاقة التالية :
 P=0.02 i والقدرة العظمى المسموح بها تساوي 10 mW . وإن لثنائي
 الـ LED تيار انحياز مستمر وتيار متناوب بتردد 1 MHz .

أ.. ارسم منحني التيار. القدرة (خواص النقل للثنائي).

ب _ إذا كانت قدرة القمة للإشارة تساوي 10 mW فاحسب تيار القمة الكل وتيار الانحيار المستمر والقدرة البصرية المتوسطة ودليل التعديل أي :

ت_ كرّر الجزء. ب_ إذا كان دليل التعديل 100٪ (وقدرة القمة للإشارة لم تعد 2 mW).

ث ـ ليكن النيار المستمر 60 mA 50 وتيار الذورة المتناوب 75 mA . ارسم بيانياً قدرة الخرج بدلالة الزمن لدورتين من الإشارة المتناوبة .

6 ـ 6 ـ عندما يطبق جهد مقداره V 2 على طرفي ثنائي LED يمر تبار مقداره MA . 2 من تبلغ كفاءة التحويل مقداره MA . فكم تبلغ كفاءة التحويل للـ LED من القدرة الكهربائية إلى القدرة البصرية ؟

6 ـ 7 ـ ثنائي LED يبلغ عرض نطاقه الـ (3-dB) قيمة LED (يجدد كلياً بواسطة زمن حياة حامله) . احسب زمن حياة الحامل . ارسم بيانياً التردد المقيس للثنائي (كها في الشكل 6 ـ 8) للمدى من صفر إلى MHz .500 MHz

6 ـ 8 ـ احسب طاقة ثغرة النطاق لـ Ga As بالجول.

المراجع الفصل السادس

- 1. H. Kressel, "Electroluminescent Sources for Fiber System, "In Fundamentals of Optical Fiber Communications. 2d ed., edited by Michael K. Barnoski, New York: Academic Press, Inc., 1981. pp. 187-255.
- 2. H. Kressel, M. Ettenberg, J. P. Wittke, and I. Ladany, "Laser Diodes and LEDs for Fiber Optical Communications." In Semicaonductor Devices for Optical Communication, Edited by H. Kressel. Berlin: Spring-Verlag, 1980: 9-62.
- 3. Introductory texts covering lasers include the following: Donald C. O'Shea, W. Rusell Callen, and William T. Rhodes. Introduction to Lasers and their Applications. Reading Mass.: Addison-Wesley Pulbishing Company, 1977. Joseph T. Verdeyen. Laser Electronics. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1981. Amnon Yariv. Indroduction to Optical Electronics. 2d ed. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1976.
- 4. Laser diodes are covered in detail in referenced 1-3.

الفصل السابع

المكاشيف الضوئية

Light Detectors

يمكن كشف الضوء بواسطة العين إلا أن العين ليست مناسبة من أجل الاتصالات الليفية الحديثة وذلك لأن استجابتها بطيئة جداً وحساسيتها للإشارات ذات المستوى المنخفض غير ملائمة أيضاً وليس من السهل توصيلها بالمستقبلات الالكترونية من أجل التكبير وفك الترميز أو من أجل معالجات أخرى للإشارة . وبالإضافة لذلك تكون الاستجابة الطيفية للعين عددة ضمن عالية . ومع ذلك تكون المين مفيدة جداً عند اختبار الألياف بالضوء المرئي . عين ملاحظة الكسور والانقطاعات بمشاهدة الضوء المنثي . ويم ولقوارن والموصلات بالنظر بواسطة منبع ضوء مرئي قبل ربط باعث الأشعة تحت الحمراء . يخصص باقي هذا الفصل للبحث في الإجهزة التي تحول الاشعاع البصري مباشرة إلى إشارات كهربائية (إما تيار أو جهد) والتي تستجيب بسرعة للتغيرات في سوية القدرة البصرية .

(7 - 1) مبادىء الكشف الضوئي

Principles of Photodetection

سننظر آليين عيزتين للكشف الضوئي . الأولى وهي الأثر الكهرضوئي الخارجي وفيها يتم تحرير الكترونات من سطح معدن بواسطة الطاقة المتصة من سيل وارد من الفوتونات . يعتمد على هذه الظاهرة كل من الثنائي الضوئي المفرغ وأنبوب المضاعف الضوئي . أما المجموعة الثانية من المكاشيف هي المجهوزة ذات الوصلة نصف الناقلة حيث تتولد فيها حوامل شحنة حرة (الكترونات وثقوب) بامتصاص الفوتونات الواردة . وتدعى هذه الآلية أحياناً بالأثر الكهروضوئي المداخلي . تستخدم هذه الظاهرة ثلاثة أجهزة شائعة وهي الثنائي الضوئي ذو الوصلة pp والثنائي الضوئي PIN والثنائي الضوئي الجرفي (avalanche) .

إن خواص المكشاف المهمة هي : الاستجابية Responsivity والاستجابة الطيفية spectral response وزمن الصعود rise time ، تعرف الاستجابية و أنها نسبة تيار خرج المكشاف إلى قدرة دخله البصرية ويعبر عن ذلك بالعلاقة التالية :

$$\rho = \frac{i}{p} \tag{1-7}$$

إن وحدات الاستجابية هي أمير لكل وات . يكون الخرج الكهربائي في بعض أنواع المكاشيف مقدراً بالفولط لذلك تعطى الاستجابية في هذه الحالة بوحدات الفولت لكل واط من القدرة الواردة . تشير الاستجابة الطيفية إلى منحنى استجابية المكشاف كتابع لطول الموجة . وبسبب التغير السريع للاستجابية مع تغير طول الموجة يجب استعال مكاشيف مختلفة في نافلتي الطيف المصري حيث تكون خسارات الليف صغيرة . وعند تصميم المستقبل يجب استعال الاستجابية عند طول محدد لموجة صادرة عن المنبع وضمن أي من النافلتين .

إن زمن الصعود ٢٠ هو الزمن الذي يستغرقه تيار المكشاف لكي يتغير من 10٪ إلى 90٪ من قيمته النهائية عندما يكون تغير قدرة الدخل البصرية على شكل درجة (قفزة) وهذا يتفق مع تحديد زمن الصعود لمنيع بصري كيا أوضحناه في الفصل 6 . يبين الشكل (7 ـ 1) زمن صعود المكشاف أما عرض نطاق التعديل 3 dB للمكشاف هو كيا يل :

$$f_{1-dB} = \frac{0.35}{t_c}$$
 (2-7)

وعند هذا التردد تبلغ قدرة الإشارة الكهربائية في المستقبل نصف قيمتها الحاصلة عند ترددات تعديل منخفضة جداً وذلك بافتراض أن نفس الكمية من قدرة الإشارة البصرية ترد على المكشاف في كلتا الحالتين.

سنورد خواص المكشاف الضوئي الأخرى في المواقع المناسبة من بقية هذا الفصل .



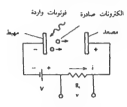
شكل (1 ـ 1) ـ زمن الصعود لمكشاف ضوئي .

Photomultiplier المضاعف الضوئي - (2 - 7)

ان الثنائي الضوئي المفرغ والمضاعف الضوئي لا يحتلان مكاناً في أنظمة الاتصالات الليفية العملياتية مع أنها يمكن ان يكونا مفيدين في اختبار المركبات الليفية . ان الحساسية العالية للمضاعف الضوئي تجعله مفيداً على وجه الخصوص عند قياس سويات ضعيفة من القدرة البصرية . إن مكاشيف الإصدار الضوئي تكون إلى حد ما أسهل للتوضيح من أجهزة أنصاف النواقل .

يملك كل من النوعين عدة صفات مشتركة . ولهذا السبب سنبدأ مناقشتنا لعمل المكشاف الضوئي بالباعثات الضوئية .

يين الشكل (7 ـ 2) رسماً لثنائي ضوئي مفرغ . يطبق جهد استقطاب فيجعل المصعد موجباً والمهبط سالباً . في حال عدم وجود الضوء يكون النيار في



شكل (2-2) ـ ثنائي ضوئي مفرغ.

المقاومة صفراً ويكون جهد الخرج صفراً. وعندما يتعرض المهبط للضوء تمتص الفوتونات المدن. تحصل بعض هذه الالكترونات المعدن. تحصل بعض هذه الالكترونات على طاقة كافية لكي تهرب من المهبط. تتحرك هذه الالكترونات الحرة نحو المصعد مجذوبة بشحته الموجة. وخلال هذه الحركة تتحرك الشحنة الموجة خلال المدارة الخارجية (أي خلال مقاومة الحمل) إلى المصعد مجذوبة بالالكترونات المقتربة المشحونة سلبياً وبكلهات أخرى نقول إن تياراً يمر خلال المدارة. وعندما تصدم الالكترونات الموجة ويتوقف تناد الدارة.

يتطلب تحرير الكترون واحد من المهبط كمية دنيا من الطاقة تدعى تابع العمل . يجب ان يملك الفوتون الوارد على الأقل هذه الطاقة من أجل اصدار الكترون ما . ليكن & تابع العمل ، يكون حينئذٍ شرط تحرير الالكترون كها يل :

h f ≥ **d** (3-7)

يكون أدنى تردد بصري يمكن كشفه هو h=p1 وهذا يطابق موجة طولها λ=hc/φ. إذا أعطي تابع العمل بالالكترون فولت فان طول موجة القطع مقدراً بالميكرومتر يصبح كها يلى :

$$\lambda = \frac{1.24}{\blacksquare} \tag{4-7}$$

ان الموجات التي يزيد طولها عن هذا الحد لا يمكن كشفها بسبب عدم كفاية طاقة الفوتون . أما الفوتونات ذات طول الموجة الأقصر فيمكن كشفها إذ أنها ذات طاقة أكبر .

مثال:

يملك السيزيوم Cesium وهو مادة باعثة للضوء شائعة تابع عمل مقداره 1.9 eV احسب طول موجة القطع له .

الحل :

من المعادلة (2 ـ 4) نكتب : λ=1.24/1.9=0.65 μm ، يمكن بواسطة مهبط سيزيوم ان نكشف فقط أطوال الموجة التي تكون أقصر من هذه القيمة .

يبن هذا المثال أن مكشاف السيزيوم ليس حساساً أبداً لأطوال موجة بقيمة mu 8.0 وأكثر حيث تعمل الأنظمة الليفية . يمكن لباعثات الضوء المفرغة غير السيزيوم ان تكشف أطوال موجة تبلغ حتى mu 1.1 إلا أن استجابنها ضعيفة فعلاً عند الموجات الأطول . وعلى أي حال ان الثنائي الضوئي المفرغ هو ثنائي كبير الحجم ويتطلب جهداً عالياً جداً (عدة مئات من القولت أو أكثر) حتى يصبح عملياً من أجل الاتصالات الليفية . سنتابع على كل حال مناقشتنا عن هذا الجهاز بسبب الضوء الذي يلقيه على عمل الأنبوب المضاعف الضوئي والمكاشيف من أنصاف النواقل .

ليس كل فوتون يملك طاقة أكبر من تابع العمل سيحرر الكتروناً . توصف هذه الحاصة بواسطة كفاءة الكُمْ n للباعث وتحدد كما يلى :

$$\eta = \frac{34 \text{ le l'Direcion il molec}}{3}$$

يكن بسهولة حساب استجابية المكشاف الضوئي في المعادلة (7 ـ 1). حيث ان القدرة البصرية هي الطاقة المسلمة إلى المكشاف في كل ثانية و hf هي الطاقة لكل فوتون عندئذ يكون P/hf هو عدد الفوتونات التي تصدم المهبط بالثانية هو وياعتبار ان كفاءة الكم هي p فيكون عدد الالكترونات الصادرة بالثانية هو p/hf. وحيث ان كل الكترون يحمل شحنة مقدارها p/hf من المهبط بالثانية (أي التيار) كها يل :

$$i = \frac{\eta e P}{h f} = \frac{\eta e \lambda P}{h c}$$
 (6-7)

وهذا هو التيار الذي يتدفق خلال المقاومة في الدارة الخارجية . يتصرف المكشاف كها لو كان منبعاً للتيار من أجل الدارة المستقبلة . وتكون الاستجابية كها يلى :

$$\rho = \frac{i}{P} = \frac{\eta e}{h f} = \frac{\eta e \lambda}{h c}$$
 (7.7)

ويكون جهد الخرج كها يلي :

$$v = \frac{\eta e P R_L}{h f} = \rho P R_I$$
 (8-7)

تصلح المعادلات الثلاثة الأخيرة من أجل المكاشيف الباعثة للضوء والمكاشيف ذات الوصلة نصف الناقلة . تبين المعادلة (7 ـ 6) أن التيار المكشوف يتناسب مباشرة مع القدرة البصرية وهذه هي الحاصة التي افترضناها في كتابنا هذا .

مثال:

احسب استجابية مكشاف ذي كفاءة كم مقدارها 1 / عند 0.8 µm .

الحل:

من المعادلة (٦ ـ 7) نكتب:

$$\rho = \frac{(0.01) (1.6 \times 10^{-19}) (0.8 \times 10^{-6})}{(0.63 \times 10^{-36}) (3 \times 10^{8})} = 0.0064 \text{ A/W}$$

= 6.4 mA/W

مثال:

استخدم نتائج المثال السابق لحساب الجهد على مقاومة حمل Ω 50 عندما تكون القدرة البصرية الممتصة من قبل المكشاف مساوية إلى 1μW.

: 141

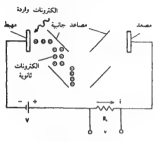
سيكون التيار الذي ينتجه المكشاف مساوياً إلى : $i = (6.4 \times 10^{-3}) (10^{-6}) = 6.4 \text{ nA}$

وسيكون جهد الخرج حينئذٍ صغيراً جداً ويساوي :

 $v = (6.4 \times 10^{-9}) (50) = 320 \text{ nV}$

يملك الأنبوب المضاعف الضوئي (PMT) استجابية أكبر بكثير مما للثنائي الضوئي بسبب آلية تكبير داخلي . يبين الشكل (7 ـ 3) رسباً لـ (PMT) . تتسارع فيه الالكترونات الصادرة عن المهبط باتجاه قطب يدعى المصعد الجانبي الأول الالكترونات وذلك لانه يكون عند جهد أعلى من جهد المهبط ويكون هذا الجهد عادة بحدود v 100 أو أكثر . تملك الالكترونات التي تصدم المصعد الجانبي طاقات حركية عالية . تتخل هذه

الالكترونات عن طاقتها فتسبب تحرير الكترونات من المصعد الجانبي . تدعى هذه العملية الاصدار الثانوي ويمكن لالكترون وارد ان مجرر أكثر من الكترون ثانوي وهكذا يكبر النيار المكشوف . يتم تكبير النيار عند كل مصعد من المصاعد



شكل (7 ـ 3) مضاعف ضواي .

الجانبية المتنالية ويجب ان يكون كل مصعد جانبي عند جهد أعلى من جهد المصعد الجانبي الذي يسبقه وذلك لكي يجذب الالكترونات وبالتالي يسرعها . يقدر ربح كل مصعد جانبي بعدد الالكترونات الثانوية التي يحروها الكترون وارد . ويتراوح الربح عموماً ما بين 2 و 6 . لتنابع تقدم الكترون وحيد مصدر ضوئياً خلال الأنبوب المضاعف . إذا كان الربح عند كل مصعد جانبي يساوي 8 يكون عدد الالكترونات المنبعثة من المصعد الجانبي الأول هو الثالث يبلغ العدد 8 وهكذا . وعندما يوجد N مصعد جانبي يكون الربح الكل حيننذ كما يلي .

$$\mathbf{M} = \mathbf{\delta}^{\mathbf{N}} \tag{9-7}$$

ويكون التيار في الدارة الخارجية حينته كما يلي:

$$i = \frac{M \eta e P}{h f}$$
 (10-7)

مثال:

احسب تكبير التيار في أنبوب مضاعف ضوئي إذا كان الربح عند كل مصعد جانبي يساوي 5 وعدد المصاعد الجانبية يساوي تسعة .

الحل :

 $M = 5'' = 1.95 \times 10^{\circ}$ or $M = 5'' = 1.95 \times 10^{\circ}$

مثال :

يستعمل PMT ذو الربع المحسوب سابقاً من أجل كشف قدرة بصرية مقدارها Wu 1 عند mu 0.8. إذا كانت كفاءة المهبط 1٪ ومقاومة الحمل Ω 50. احسب كلاً من الاستجابية والتيار وجهد الخرج.

الحل:

ان القيم العددية في هذا المثال ما عدا الربح هي كالتي استخدمناها في الأمثلة السابقة التي تضمنت الثنائي الضوئي المفرغ . تبلغ الاستجابية الآن ما يلي :

 $(1.95 \times 10^6) (6.4 \times 10^{-3}) = 12.5 \text{ KA/W}$

 (12.5×10^3) (10⁻⁶) = 12.5 mA : ويكون التيار

 $(12.5 \times 10^{-3}) \times (50) = 0.625 \text{ V} = 625 \text{ mV}$: 2.5 = 0.625 v = 625 mV

يدل هذا على زيادة مهمة فوق ٧ 320 التي نتجت بالثنائي الضوئي .

ان التكبير ضمن المكشاف كالذي يحدث في الـ PMT هو نكبير داخلي وهذا يختلف عن التكبير الخارجي الذي نحصل عليه من المكبرات الالكترونية التي تلي المكشاف. يتمتم التكبير الداخلي بميزة هامة فهو يزيد سوية الإشارة دون تخفيض نسبة قدرة الإشارة إلى قدرة الضجيع بشكل كبير. تضيف المكبرات الخارجية دائياً ضجيجاً إلى النظام فتخفض نسبة الإشارة إلى الضجيع. حيث ان المضاعفات الضوئية ذات تكبير عال فإنها تفيد في كشف السويات المنخفضة من الاشعاع وفي التغلب على الضجيع الصادر عن المنابع الحرارية. سنأخذ بعين الاعتبار آثار الضجيع بتفصيل أكثر في الفصل 11.

إن المضاعفات الضوئية سريعة جداً حيث يملك بعضها أزمان صعود من فئة بضعة أعشار النانوثانية . أما سيئاتها فهي الكلفة العالية والحجم والوزن الكبيرين وكذلك الحاجة إلى منبع تغذية لكي يقدم مئات الفولتات كجهد استقطاب .

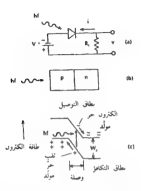
(3-7) الثنائي الضوئي نصف الناقل

Semiconductor Photodiode

ان الثنائيات ذات الوصلة نصف الناقلة صغيرة الحجم وخفيفة وحساسة وسريعة ويمكن ان تعمل بجهد استقطاب من فئة بضعة فولتات وهي مثالية تقريباً من أجل الأنظمة الليفية . سنبحث ثلاثة أشكال من هذه الأجهزة : نوع pn ونوع PIN والثنائي الضوئي الجرفي .

يبين الشكل (7 ـ 4) ثنائياً ضوئياً pn بسيطاً حيث يبين آلية الكشف الأساسية للمكشاف ذي الوصلة . وعندما يستقطب عكسياً يتزايد حاجز الطاقة الكموني بين المنطقين p و n و e و التستطيع الالكترونات الحرة (التي توجد عادة في المنطقة p) اختراق الحاجز في المنطقة n) أو الثقوب الحرة (التي توجد عادة في المنطقة حيث يوجد الحاجز . وبالتالي لا يتدفق أي تيار . تشير الوصلة إلى المنطقة حيث يوجد الحاجز . وحيث أنه لا يوجد شحنات حرة في الوصلة لذلك تدعى هذه المنطقة بالمنطقة المقبرة depletion region وعلى اعتبار انها لا تملك شحنات حرة تكون مقاومتها عالية وينتج عن ذلك أن يظهر كل هبوط الجهد عبر الثنائي تقريباً على طرفي

الوصلة ذاتها . لذلك تكون القوى الكهربائية كبيرة في المنطقة الفقيرة ومهملة خارجها .



شكل (7 _ 4) _ ثنائي ضوئي ذو الوصلة نصف الناقلة . (a) _ الثنائي المستقطب عكسياً ، (b) _ الوصلة pn و (c) غطط سوية الطاقة .

يبن الشكل (-4-2) فوتوناً وارداً قد امتص في الوصلة بعد عبوره خلال الطبقة p. ترفع الطاقة المتصة الكتروناً مقيداً عبر ثفرة النطاق من نطاق التكافؤ إلى نطاق التكافؤ في الموضع الذي أخلاه الالكترون. وبهذه الطريقة يتم خلق حاملات الشحنة الحرة بواسطة امتصاص الفوتون. سيعبر الالكترون الحاجز نزولاً وسيعبر الثقب (الذي طاقة كمونه معاكسة لتلك الحاصة بالالكترون) الحاجز صعوداً. وهذه الشحنات المتحركة تسبب تدفق تيار خلال الدارة الخارجية بنفس الطريقة التي تسبب فيها الالكترونات المصدرة ضوثياً مرور تيار في ثنائي ضوئي مفرغ. عندما تتحد

الالكترونات والثقوب الحرة أو عندما تصل إلى حافة الوصلة حيث تكون القوى الكهربائية صغيرة تتوقف الشحنات عن الحركة فيتوقف التيار .

ماذا بحدث عندما يُمتص فوتون في المنطقة p أو المنطقة n خارج الوصلة ؟ يظهر زوج (الكترون ـ ثقب) الا أن هذه الشحنات الحرة سوف لن تتحوك بسرعة وذلك بسبب القوى الكهربائية الضعيفة خارج الوصلة . ستنشر معظم الشحنات الحرة ببطء خلال الثنائي وستتحد قبل الوصول إلى الوصلة . تنتج هذه الشحنات تياراً مهملاً فتنقص بالتالي استجابية المكشاف ومن الواضح أن هذه الظاهرة تجعل مكشاف preamplifier على نفس الرقاقة كالثنائي فيكون الجهاز الناتج يكامل مكبر متقدم ـ مكشاف متكامل (IDP) .

يمكن خاملات الشحنة التي تتولد بقرب الطبقة الفقرة ان تتجه نحوها ويمكن بالنتيجة ان تندفع عبر الوصلة بواسطة القوى الكهربائية القوية هناك . ينتج عن ذلك تيار خارجي الا انه يكون متأخراً بالنسبة للتغبرات في القدرة المبصرية الواردة . نفترض اننا نرغب في قياس زمن الصعود لثنائي ضوئي pn بتطبيق قدرة دخل بصرية درجية . ان بعض الفوتونات من الجبهة الأمامية للدرجة ستمتص في الوصلة مسببة تدفق تيار فوري تقريباً . وعلى أي حال فإن تلك الفوتونات من الجبهة الأمامية والتي تمتص بقرب الوصلة ستسبب تدفق تيار متأخر قليلاً . لذلك سينظهر اختبارنا تزايداً تدريجياً في التيار وسيتم الوصول إلى القيمة العظمى بعيد ان يكون قد طبق الدخل الدرجي . وسيكون زمن الصعود طويلاً . تملك ثنائيات pp النموذجية أزمان صعود من فئة الميكروثانية عما يجعلها غير مناسبة من أجل الانظمة الليفية ذات المعدل العالي . تمل بنية ثنائي PIN غير مناسبة من أجل الانظمة والاستجابة البطيئة وسنناقش هذا الجهاز في الفقرة التالية .

من المثير للاهمهام مقارنة رصلة نصف الناقل المستعملة كباعث ضوئي وكمكشاف ضوئي. فمن أجل الاصدار يستقطب الثنائي أمامياً وتتحد الشحنات المحقونة في الوصلة لكي تنتج فوتونات. أما من أجل الكشف فتعكس العملية. يستقطب الثنائي عكسياً وتولّد الفوتونات الواردة أزواج

(الكترون ــ ثقب) فتنتج تياراً كهربائياً . يمكن تصميم عنصر pn مفرد لكي يستعمل كباعث وكمكشاف الا ان ذلك الأمر ليس شائعاً .

PIN عنائى ضوئى نوع PIN

ان الثنائيات الضوئية PIN هي المكاشيف الأكثر شيوعاً في الأنظمة الليفية . يتضمن الثنائي PIN طبقة نصف ناقلة ضمنية عريضة بين المنطقتين و n كيا يوضحه الشكل (2-5) . لا تحتوى الطبقة الضمنية على شحنات حرّة



شكل (7_5)_ ثنائي ضوئي PIN .

وهكذا تكون مقاومتها عالية ويظهر عليها معظم جهد الثنائي فتكون القوى الكهربائية بداخلها قوية . وحيث ان الطبقة الضمنية عريضة جداً لذلك يوجد احتيال قوي لأن تُمتص فيها الفوتونات الواردة وليس في المنطقتين p و n الرقيقتين . ان هذا يحسن الكفاءة والسرعة بالمقارنة مع الثنائي الضوئي p .

طول موجة القطع Cutoff wavelength

من أجل ان ننتج روج (الكتروں ـ ثقب) يجب على الفوتون الوارد أن يملك طاقة كافية لكي يرفع الكتروناً ما عبر ثفرة النطاق . ان هذا المطلب وهو يه hf∋W_a يقود إلى طول موجة قطع تساوى :

$$\lambda = \frac{1.24}{W_g} \tag{11-7}$$

حيث ٨ تقدر بالميكرومتر و W هي طاقة ثغرة النطاق وتقدر بالالكترون فولت وهذه تشمه تماماً المعادلة (2 ـ 4) للباعثات الضوئية .

مثال:

احسب طول موجة القطع من أجل ثنائيات PIN سيليكون وجرمانيوم . تبلغ طاقتي ثغرة نطاقها Li ev 0.67 eV على التُوالي .

الحل :

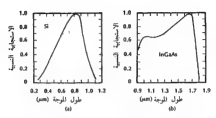
تعطي المعادلة (7 ـ 11) طول موجة القطع وتساوي mm 1.1 للسيليكون و mμ 1.85 للجرمانيوم .

المسواد

ان السيليكون هو المكشاف البصري الليفي الأكثر استخداماً في النافذة الأولى إلا أن المثال السابق قد اظهر انه لا يمكن استخدامه في النافذة الثانية ذات الموجة الطويلة حوالي π Ga As. تبدي ثنائيات الجرمانيوم والـ In Ga As فضحيجاً أكثر عما يبديه السيليكون إلا انها تستجيب في النافذة الثانية . يلخص الجدول (7 ـ 1) مواد ثنائي PIN الأكثر شيوعاً . وتظهر الاستجابات الطيفية لكل من السيليكون والـ In Ga As على الشكل (7 ـ 6) . ان نقص الاستجابية للموجات الأقصر سببه الزيادة في امتصاص الفوتونات في المتطقتين ع و n و

جدول (7 ـ 1) ـ ثنائيات ضوئية PIN نصف ناقلة

استجابية الذروة	طول موجة استجابة الذروة	مدى طول الموجة	المادة	
A/W	μm	μm		
0.5	0.8	0.3-1.1	سيليكون	
0.7	1.55	0.5-1.8	جرمانيوم	
1.1	1.7	1.0-1.7	In Ga As	

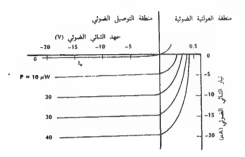


شكل (2 _ 6) _ منحنيات الاستجابة الطيفية .

20 عند الذروة بحدود 0.8 من السيليكون و In Ga As وباستعيال هذه القيمة في المحادلة (7 – 7) للسيليكون عند 10.8 ستج استجابية مقدارها 10.5 A/W ألم المتجابية مقدارها 10.5 A/W ألم المتجابية مقدارها 10.5 A/W أن أجل ثنائي ضوئي مفرغ نحوذجي في الفقرة 10.5 A/W ألم 10.5

خواص التيار ۔ الجهد

يبن الشكل (7 ـ 7) منحنيات خواص التيار - الجهد لثنائي سيليكوني علك استجابية مقدارها 0.5 A/W ، عندما يستقطب الثنائي عكسياً نقول انه يعمل بأسلوب التوصيل الضوئي ففي هذا الأسلوب يتناسب تيار الخرج مع القدرة البصرية . وعندما لا يوجد استقطاب عكسي تنتج القدرة البصرية الواردة جهداً أدامياً كما يبدو على الشكل . هذا هو الأسلوب الكهرضوئي الذي هو أساس الخلايا الشمسية التي تنتج جهوداً كهربائية عندما تتعرض للاشعاع البصري . تعمل مكاشيف الاتصالات الليفية بأسلوب التوصيل الفهوئي . وحنى عندما لا توجد فدرة بصرية يتدفق تيار عكسي صغير خلال ثنائي مستقطب عكسياً ويدعى تيار الظلام المشار إليه، وافي الشكل (1- 2) .



شكل (2 - 7) ـ منحنيات خواص التيار ـ الجهد لمكشاف صولي سيليكوني

بنشأ تيار الظلام عن المتوليد الحراري لحوامل الشحنة الحرة في الثنائي ويتدفق في جميع الثنائيات حيث يسمى اصطلاحاً تيار التسريب المكسي . وقيمته العظمى التي تحدث عند جهود سالبة كبيرة هي تيار الاشباع المكسي . ان تيار الظلام الناتج عن أصل حراري سيزداد بسرعة مع ازدياد درجة الحرارة ويتضاعف أحياناً من أجل زيادة مقدارها 10°C بقرب درجة حرارة الفرفة (25°2) . تتراوح تيارات الظلام من جزء من النانو أمبير إلى أكثر من بضعة مئات النانو أمبير إلى أكثر من بضعة مئات النانو أمبير . تملك المكاشيف السيليكونية عموماً أصغر تيارات ظلام وتملك ثنائيات الجرمانيوم

أكبر تيارات ظلام . وهذا هو أحد الأسباب الرئيسة لتفضيل ثنائيات السيليكون على ثنائيات الجرمانيوم في مناطق طول الموجة التي تتقارب فيها استجابياتها . وكما هو متوقع لا يمكن كشف إشارة بصرية صغيرة لأن التيار الضوثي

وكما هو متوقع لا يمكن كشف إشارة بصرية صغيرة لأن التيار الضوثي الصغير الذي تولده يمكن أن يُحجّب بتيار الظلام .

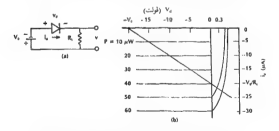
مثال:

ما هي القدرة الدنيا التي يمكن كشفها من أجل ثنائي PIN ذي استجابة مقدارها 0.5 A/W وتيار ظلام مقداره 1 nA .

: 141

نفترض اننا نستطيع أن نميز وجود القدرة البصرية التي تنتج تيار إشارة مساوٍ إلى تيار الظلام من المعادلة (7 ـ 7) نجـــد أن : P=I_D/p=2 nW مساوٍ إلى تيار الظلام على نسب سنقوم في الفصل 11 بالتحليل الكمي للاثار الحدية لتيار الظلام على نسب الإشارة إلى الضجيج وعلى معدلات الخطأ الرقمية .

يبين الشكل (7 ـ 8) أبسط دارة استقبال PIN ومنحني خواص ثنائي مثالي . تدكر نظرية الحلقة (والمعروفة أيضاً بقانون كرتشوف للجهود) ان



شكل (7 ـ 8) ـ (a) دارة PIN بسيطة . (b) تحليل تخطيطي للدارة .

مجموع الجهود في دارة مغلقة بجب ان يساوي صفراً . وبتطبيق هذه النظرية على الدارة المبينة في الشكل (7 ـ 8) ينتج أن :

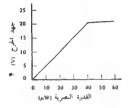
$$V_{B} + v_{d} + i_{d} R_{L} = 0 (12-7)$$

V-حظ أننا قد اعتبرنا ان كلاً من الجهد والتيار موجبان في الاتجاه الأمامي . وسيكون لهيا قيم سالبة في هذا التطبيق . وحيث انه يجب أن تتوافق المعادلة (7 ـ 12) بنفس الوقت مع منحنى الخواص فقد رُسمت المعادلة أيضاً على الشكل (7 ـ 8) وقد استمملنا كمثال جهد بطارية (منبع قدرة تيار مستم) مقداره 20 V ومقاومة حل مقدارها 100 1 يدعى الخط المستقيم الناتج خط الحجل وهو ذو ميل يساوي 100 1 100 ويقطع محور الجهد عند 100 (وتساوي في هذا المثال 100 20 V ويقطع محور التيار عند 100 100 (وتساوي في هذا المثال 100 100) ويقطع محور التيار عند 100 (وتساوي في هذا المثال 100 100) عكن من الشكل (7-8-8) أن نستنج بسهولة خواص النقل التي تين جهد الخرج 100 كتين عقدرة الدخل البصرية . يلخص الجدول (7 ـ 20) بعض الحسابات .

جدول (2 ـ 2) ـ حساب خواص النقل لمكشاف ضوئي PIN

جهد الخرج V	جهد الثنائي V	القدرة البصرية #W
0	-20	0
5	-15	10
10	-10	20
15	-5	30
20	0	40
20.3	0.3	50
20.4	0.4	60

لنوضح كيف حصلنا على هذه الأعداد . إذا كانت القدرة البصرية μ 16 فان خط الحمل يقطع خواص PIN عند جهد ثنائي قيمته ν 15 وحيث ان جهد البطارية يساوي ν 20 يبقى حينئذ ν 5 على طرفي مقاومة الحمل ν 5 ν 15 كا لا زلنا نعامل الطرف العلوي في الشكل ν 18-8-8 كقطب موجب) . ان الأعداد الأخرى في الجدول قد حسبت بطريقة مشابهة . يبين الشكل ν 2-9 خواص النقل حيث يبدو أنه عندما تصبح القدرة البصرية كافية الشكل ν 2-10 خواص النقل حيث يبدو أنه عندما تصبح القدرة البصرية كافية



شكل (2 ـ 9) ـ تابع النقل لدارة كشف ضوثية PIN R_.=1 MΩ والاستجابية 05 A/W

(أكثر من 40 س 40 في هذا المثال) يبدأ الثنائي بالعمل وفق الأسلوب الكهرضوئي وتصبح خواص النقل لا خطية كما يشبر إليه المنحنى في الشكل (7 - 9) . مع أن المشكلة المألوفة هي قدرة غير كافية فان مصمم الوصلات القصيرة يحتاج أن يتنبه إلى انه يجب الا يُشبع المستقبل عن غير قصد .

كان من الممكن حساب جهد خرج الدارة في الشكل (a-8-7) من المعادلة (v=p P R_L (8-7) لقد استعمل المخطط لشرح الاشباع عند سويات قدرة عالية وكذلك المدى الديناميكي الكبير للمكاشيف الضوئية.

يمكن ان نشغُّل الثنائي عند قدرات أعلى وان نزيد المدى الديناميكي للمستقبل وذلك بتنقيص قيمة مقاومة الحمل . مثلًا بتغيير RL إلى 10 kΩ في الشكل (7 ـ 8) (تنقيص بعامل مقداره 100) سيزيد مقدار التيار الأعظمي إلى V_B/R_L=20/10⁴=2 mA . وحيث ان i=ρP فان التيار الأعظمي (V_B/R_L) يطابق قدرة دخل عظمي مقدارها :

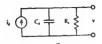
$$P_{\text{max}} = \frac{V_{\text{B}}}{\rho R_{\text{L}}}$$
 (13-7)

وباعتبار ان 0.5 A/W وباعتبار الاشباع مقدارها وباعتبار الاشباع مقدارها وباعتبار الاشباع مقدارها 4 mW . أما المدى الديناميكي الآن فقد اتسع بعامل مقداره 100 . ما هو الثمن لقاء ذلك ؟ تنقص استجابية الدارة بعامل مقداره 100 كها يمكن ان نرى من المعادلة (7 - 8) التي تتناسب فيها نسبة جهد الخرج إلى قدرة الدخل البصرية مباشرة مع مقاومة الحمل أن :

$$\frac{V}{P} = \rho R_L \tag{14-7}$$

سرعة الاستجابة Speed of Response

تحدد سرعة الاستجابة بواسطة زمن العبور Transit time وهو الزمن الذي تستغرقه الشحنات الحرة لكي تقطع الطبقة الفقيرة . في ثنائي PIN يكون طول المنطقة الفقيرة هو تماماً عرض الطبقة الضمنية . وتنناسب سرعة حوامل الشحنة الحرة خطياً مع مقدار الجهد العكبي وهكذا تؤدي الجهود الأعلى إلى إنقاص الحرة خطياً مع مقدار الجهد العكبي وهكذا تؤدي الجهود الأعلى إلى إنقاص حامل نموذجية مقداره mm ما $50 \, \text{cm}$ وهذا هو تقريباً زمن صعود الثنائي الضوئي . تحد السعة أيضاً من الاستجابة ويكننا ملاحظة هذا وذلك بمحص الدارة المكافئة للثنائي في الشكل ويكننا ملاحظة هذا وذلك بمحص الدارة المكافئة للثنائي في الشكل النافة (اللتان تعملان كمسريين) تفصلها المنطقة الضمنية العازلة . وتتضمن C_0 أيضاً سعة بنية التعليب . يبين تحليل الدارة قيمة زمن صعود يساوي C_0



شكل (2 ـ 10) ـ الدارة المكافئة لثنائي ضوئي Ca . PIN هي سمة الثنائي ويه هو التيار الضوئي .

من أجل تغير في الجهد بين 0٪ و 63٪ من القيمة العظمى (يدعي C_0 R_1 , ثمن الدارة) ومن أجل تغير بين 10٪ و 90٪ من القيمة العظمى يساوي زمن الصعود ما يلى :

$$t_r = 2.19 R_L C_d$$
 (15-7)

يمكن حساب عرض النطاق المطابق مباشرة من الدارة أو يمكن ايجاده من المعادلة (2 ـ 2) وتكون النتيجة كها يلي :

$$f_{3-dB} = \frac{1}{2\pi R_L C_d}$$
 (16-7)

تملك الثنائيات الضوئية المخصصة للتطبيقات عالية السرعة سعات من فئة بضعة بيكوفاراد أو أقل . من أجل الحصول على سعة منخفضة يجب ان تكون مساحة سطح الثنائي صغيرة . وعلى أي حال من أجل اقتران فعال لا يمكن انقاص المساحة إلى أقل من مساحة نواة الليف البصري الموصل .

ان سرعة الاستجابة يمكن ان تحدد بواسطة زمن العبور أو بواسطة زمن صعود الدارة ـ أيها أكبر . تتراوح أزمان الصعود المحدودة بزمن العبور من حوالي 10 s.d إلى 10 ns من أجل ثنائيات PIN سريعة . وقد تم تحقيق أزمان صعود أقل من 100 ps .

مثال:

يملك ثنائي ضوئي PIN سعة مقدارها 5 pF وزمن صعود مقداره 2 ns محدود بزمن العبور . احسب عرض نطاقه الـ 3 dB وأكبر مقاومة حمل يمكن استمهالها دون أن يؤدي ذلك إلى زيادة زمن الصعود بشكل كبير .

الحل:

من المعادلة (1 ـ 2) نجد أن :

$$f_{3-dB} = \frac{0.35}{2 \times 10^{-9}} = 175 \text{ MHz}$$

لكي يكون زمن الصعود غير مهم يجب ان يكون RC من المعادلة (7 ـ 15) أقل من ربع زمن العبور . يعطي الشرط R_CC₀≤0.5 ns قيمة R_E≤46 Ω مدة قيمة صغيرة .

ان المعايير من أجل اختيار قيمة مقاومة الحمل تلخص في الجدول
 (٦-٤). وان الفقرة الأخيرة من الجدول المتعلقة بالضجيج ستناقش في البند
 (١٠-١).

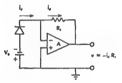
جدول (7 ـ 3) ـ معايير من أجل اختيار مقاومة الحمل

الاستنتاج	المقاومة المحددة
اختر R _L كبيرة من أجل جهود خوج عالية اختر R _L صغيرة من أجل مدى ديناميكي كبير اختر R _L صغيرة من أجل عرض نطاق كبير اختر R _L كبيرة لكي تخفض تبار الضجيج الحراري	$v = \rho P R_L$ $P_{max} = V_B / (\rho R_L)$ $f_{3-dB} = (2\pi R_L C_d)^{-17}$ $i^2 N_T = 4k T \Delta t / R_L$

V (جهد الخرج) ، ρ (الاستجابية)، P (القدرة البصرية) ، P_L (مقاومة الحمل) ، V_B (جهد الاستقطاب) ، P_R (سعة الثنائي) ، P_R (قيمة متوسط مربع تيار الضجيج الحراري) ، V_B (ثابت بولنزمان) ، V_B (درجة الحوارة المطلقة) ، V_B (عرض نطاق المستقبل) .

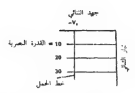
محول التيار إلى جهد Current -to- Voltage Converter

يمكن أن نلاحظ من الشكل (7 - 8) أن جهد الثنائي يتناقص عندما تتزايد القدرة البصرية ويعود هذا إلى تزايد التيار المتدفق فيتزايد الجهد على طرفي مقاومة الحمل ويقل ما يتبقى للثنائي من جهد البطارية . تبدأ اللاخطية عندما يهبط جهد الثنائي إلى الصغر . يمكن أن نحل مشكلة الخطية من غير استعال مقاومة حمل صغيرة وذلك باستعال محول التيار إلى جهد مرسوم في الشكل (7 ـ 11) . يوصل الثنائي إلى مكبر عملياتي بمقاومة تغذية راجعة ، تتميز هذه الدارة بالصفات التالية :



شكل (11_7)_ محول التيار إلى جهد. (A) هو مكبر عمليات.

1 ـ لا يوجد تقريباً أي هبوط جهد على طرفي مدخل المكبر العملياتي ذي الربح العالمي نظرية الحلقة أن $v_d = -v_a$ عندما تطبق على حلقة مؤلفة من البطارية والثنائي وطرفي مدخل المكبر . أي أن جهد البطارية يظهر كاملًا على طرفي الثنائي . ان هذا يكافىء العمل على خط حمل عمودي في الشكل -(7-12) .



شكل (7 _ 12) _ خط حمل عمودي كها يرى من جهة الثنائي في محول التيار إلى حهد .

2 ـ لا يوجد أي نيار يتدفق إلى طرقي مدخل المكبر تقريباً . ان تيار الثنائي كله يتدفق في مقاومة التغذية الراجعة RF ويكون الجهد على طرفي هذه المقاومة RF وحيث ان الطرف السالب للمكبر يكون عند كمون الأرض تقريباً فان نظرية الحلقة تين ان جهد الخرج هو أيضاً RF . يمكن ان تكون مقاومة التغذية الراجعة كبيرة (مئات الكيلو أوم إذا رغب ذلك) لكي تنتج جهود خوج كبيرة بدون التأثير على خطية الاستجابة . ان سرعة الاستجابة لهذه المدارة ستحد بزمن الصعود لمقاومة التغذية الراجعة مصحوبة بسعة التفرع الخاصة ما .

التعليب Packaging

تشبه علب المكاشيف الضوئية تلك المستعملة الثنائيات الـ LED الليزرية إلا ان المتطلبات الأساسية هنا أقل حرجاً. تكون المساحة الفعالة للمكشاف غالباً أكبر من تلك الخاصة بنواة الليف الوارد فيسمح ذلك بشيء من عام التراصف الجانبي. كذلك فان المكاشيف لا تتقيد بفتحة نفوذ عدية صغيرة فهي تقبل المضوء ضمن مدى زاوي عريض. ان علم التراصف الزاوي وعدم المواءمة بين NA الخاصة بكل من الليف والمكشاف ليست مشاكل عسيرة.

تعلُّب المكاشيف الضوئية بطرق عديدة نذكر منها ما يلي :

1 - يركب الثنائي الضوئي على هيكل ترانزستوري معياري يشبه كثيراً ثنائي الدكل (6-12). يلحق بالقبعة المعدنية غطاء زجاجي صاف أو عدسة . تعمل العدسة في حال وجودها على تركيز (تبثير) الضوء على المطقة الفعالة للمكشاف . يمكن للعدسة ان تجمع الضوء من الليف الذي يكون أكبر من المكشاف فتتحسن كفاءة الكشف وتكون القبعة في بعض التصاميم قابلة للإزالة من أجل الحصول على منفذ للثنائي .

2 ـ يمكن ان تتضمن علبة الثنائي الضوئي ذيلًا ليفياً إما بوجود أو بعدم وجود موصل على المخرج .

 3 ـ توضع الثنائيات الضوئية داخل علب ذات صفين من الأطراف (بشكل مشابه للشكل 6 ـ 22) من أجل تركيبها على لوحات دارات مطبوعة .

يكن ان تتضمن بعض علب المكاشيف الضوئية PIN مكبراً متقدماً متكاملاً وهذه هي بنية مكبر متقدم ومكشاف متكاملاً IDP المذكورة في الفقرة (7 ـ 3) . يحول المكبر الداخلي التيار الضوثي للبنائي إلى جهد خرج . يسلك الجهاز كاملاً كمابع جهد ذي ممانعة منخفضة بالنسبة لبقية دارة الاستقبال . أما دارات الاستقبال فستعالج فيها بعد في الفصل 11 .

Avalanche Photodiode (APD) الثنائي الضوئي الجرفي (7 - 5)

ان الثنائي الضوئي الجرفي (APD) هو مكشاف ذو وصلة نصف ناقلة يتمتع بربح داخلي واستجابية تزيد عن استجابية أجهزة الـ np أو الـ PIN . وحيث ان له ربحاً فانه يشبه الأنبوب المضاعف الضوئي PMT . ان الربح الجرفي هو ، على أي حال ، أقل بكثير نما يوفره الـ PMT وقيمه محددة بعدة مثات أو أقل . ومع ذلك فان هذه الأرباح تجعل أجهزة الـ APD اكثر حساسية بكثير من ثنائيات الـ PIN . وكما ذكر في الفقرة (2 - 2) فان الربح الداخلي يعطي نسب إشارة إلى ضجيج أحسن بكثير نما يمكن الحصول عليه بالتكبير الخارجي . سنبرهن على هذا في الفصل 11 .

ان مضاعفة النيار الجرقي تحدث بالطريقة التالية : يُتص فوتون في المنطقة الفقيرة فينتج الكترون حر وثقب حر . تسبب القوى الكهربائية الكبيرة في المنطقة الفقيرة تسارع هذه الشحنات مكسبة إياها طاقة حركية . عندما تصطدم الشحنات السريعة بالذرات المحايدة تنتج أزواج (الكترون ـ ثقب) إضافية وذلك عن طريق استعال جزء من طاقتها الحركية لكي ترفع الالكترونات عبر ثفرة نطاق الطاقة . يمكن لشحنة متسارعة واحدة أن تولد عدة شحنات ثانوية جديدة . ويمكن للشحنات الثانوية ذاتها أن تتسارع وتنتج المزيد من أزواج (الكترون ـ ثقب) . وهذه هي عملية التضاعف الجرقي .

يجب أن تكون قوى التسارع قوية لتنقل طاقات حركية كبيرة . يمكن تحقيق ذلك بحهود استقطاب عكسية كبيرة تبلغ في بعض الأحيان بضعة مئات من الفولتات . يتزايد الربح تبعاً لجهد الاستقطاب العكسي V_B وفق التقريب التالى :

$$M = \frac{1}{1 - (V_B / V_{BR})^n}$$
 (17-7)

حيث V_{BR} هو جهد الانهيار العكسي و n هي معلمة (parameter) تحدد تجريبيًا وذات قيمة أقل من الواحد . تتراوح جهود الانهيار بين V 20 و V 500 .

يعطى التيار المتولد بواسطة APD ذي ربح M بالمعادلة التالية :

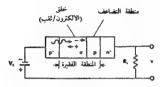
$$i = \frac{M \eta e P}{h f} = \frac{M \eta e \lambda P}{h c}$$
(18-7)

حيث η هي كفاءة الكُمَّ عندما يساوي الربح الواحد . ان هذه التتيجة هي نفس المعادلة (7 ـ 10) التي وردت للمضاعف الضوئي . وتعطى الاستجابة كيا يل :

$$\rho = \frac{M \eta e}{h f} = \frac{M \eta e \lambda}{h c}$$
 (19-7)

وتتراوح الاستجابة الجرفية بين A/W و Mac و 80 A/W.

ان الثنائيات الضوئية الجرفية هي عادة أشكال غتلفة من ثنائيات الد PIN . ان المواد المستعملة وبالتالي الامداء الطيفية هي ذاتها ، يبين الشكل p^{-1} . p^{-1} . (7 ـ 13) أحد أشكال ثنائي الـ APD وهو ثنائي منشور . ان الطبقتين p^{-1} و



شكل (7 ـ 13) ـ ثنائي ضوئي جرقي تغلغلي .

هما منطقتان لها تطعيم عالر ومقاومة منخفضة وتملكان هبوط جهد منخفض جداً. أما المنطقة ** فهي ضعيفة التطعيم وهي منطقة ضمنية تقريباً. ان معظم الفوتونات تُمتص في هذه المنطقة منتجة أزواج (الكترون ** ثقب) . وكها يشير الشكل تتحرك الالكترونات المصلّة فوتونياً إلى المنطقة و التي كانت قد أصبحت المقترة الشحنة الحرة بواسطة الجهد العكسي الكبير . وفي الأساس تكون المنطقة الفقيرة عند الوصلة **n وقد بلغت الطبقة ** . وأن هبوط الجهد يكون بشكل رئيسي عبر الوصلة **n وحيث تؤدي القوى الكهربائية الكبيرة إلى حدوث تضاعف جرفي . في هذا الجهاز يبتدى التضاعف بواسطة الالكترونات . تساق التضاعف . أن البي الطبقة ** نحو المسرى **p إلا انها لا تلعب دوراً في عملية التضاعف . أن البي التي تقيد بدء التضاعف بنوع واحد من حوامل الشحنة فقط تملك خواص ضجيع متفوقة . وكها هو الحال بالنسبة لثنائي PIN غير المضاعف تتحدد سرعة الاستجابة لجهاز الـ APD بزمن عبور حامل الشحنة المضاعف تتحدد سرعة الاستجابة لجهاز الـ APD بزمن عبور حامل الشحنة وبنابت الزمن RC . أن الثنائيات الفوئية الجرفية المحددة بزمن العبور متوفرة بأيزمن صعود صغيرة تبلغ بضعة أعشار النائو ثانية . لقد تم الوصول إلى أزمان عبور صغيرة تبلغ بضعة أعشار النائو ثانية . لقد تم الوصول إلى أزمان عبور صغيرة تبلغ بضعة أعشار النائو ثانية . لقد تم الوصول إلى أزمان عبور حامل الشعور متوفرة

صعود أقل من 100 ps باستمال كل من السيليكون والجرمانيوم. تتمتع الثنائيات الضوئية الجرفية بعظية عمازة ضمن مدى من سويات قدرة بصرية تتراوح بين جزء من نانووات وحتى عدة ميكرووات. وإذا توفر عند المستقبل أكثر من الميكرووات فلا تظهر حينئذ الحاجة إلى APD. عند هذه السوية من القدرة تقدم ثنائيات الـ PIN استجابية كافية ونسب إشارة إلى ضجيع عالية وكافية من أجل معظم التطبيقات. إن ربع الثنائي الضوئي الجرفي يعتمد عل درجة الحرارة ويتناقص عموماً بارتفاع درجة الحرارة . يجدث هذا بسبب أن المسار الحر الوسطي بين الصدمات يكون أصغر عند درجات حرارة أعلى . ان العديد من حاملات الشحنة لا تحصل على فرصة لكي تصل إلى السرعات العالية المطلوبة من أجل ان تتبع حوامل ثانوية وقد يتطلب الأمر تعويض أو الخرارة .

(7 _ 6) _ الخلاصة

ان العلاقة الرئيسية التي عرضت في هذا الفصل كانت العلاقة بين القدرة البصرية الواردة والتيار الكهربائي المتولد في مكشاف ضوئي . يمكن تلخيص هذه العلاقة بالمعادلة التالية : PI و= احيث تتراوح الاستجابية و بين PIN 0.5 A/W و 0.7 A/W لتناثيات PIN وتزداد بعوامل تصل حتى بضعة مثات للمكاشيف الجرفية .

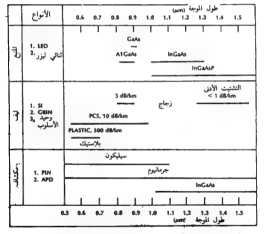
إن المكشاف في نظام اتصالات ليفي يمكن ان يكون إما ثنائياً ضوئياً PIN أو جرفياً . ان ثنائي الـ PIN أرخص وأقل حساسية لدرجة الحراة ويتطلب جهد استقطاب عكسي أقل بما يتطلبه ثنائي الـ APD . ان سرعتي الجهازين متقاربة ولذلك يفضل ثنائي الـ PIN في أغلب الأنظمة . تظهر الحاجة إلى APD عندما يُحد النظام بالحسارة كيا يحدث في وصلات المسافات الطويلة . لنفترض ان يكشف بوضوح إشارة ذات قدرة أضعف بمقدار BD و من الإشارة التي يمكن أن يكشفها ثنائي PIN . إذا كانت خسارة الليف

3 dB/km فيكن لوصلة الـ APD أن تكون أطول من وصلة الـ PIN بمقدار 3 km . وبالمثل إذا احتاج الأمر وجود مكررات لدعم سويات القدرة البصرية يمكن عندئذ ان تزيد المسافات بين هذه المكررات بمقدار 3 km إذا استعمل مكشاف APD في هذه الحالة .

مم انه يوجد أنواع كثيرة من المكاشيف وخواصها المختلفة . من المفيد اعتبار القيم النموذجية للمعلمات المهمة لمكشاف ضوئى كما يبينها الشكل (7 ـ 4) . ان الاستجابية التي يقدمها الجدول تمثل القيمة عند طول الموجة حيث يمكن ان يستعمل عندها المكشاف وهي بقرب 0.8 µm للسيليكون وبقرب المبتجابية عند تحرك .In Ga As للجرمانيوم وللـ 1.5 μ m الاستجابية عند تحرك 1.3 μ m طول الموجة نحو حواف الامداء المبينة كها يظهر على الشكل (٦- 6). يلخص الشكل (7-14) بعض المعلومات التي جمعناها عن المنابع والألياف والمكاشيف ويمكن من هذا الشكل اجراء اختيار أولى لمركبات متواثمة . يوضح هذا الشكل القرارات العديدة التي يجب ان يتخذها مصمم النظام وتتضمن : _ طول موجة العمل (مرثية أو نافذة أولى أو نافذة ثانية) ومنبع ِ الضوء (ثنائي ليزر أو LED) ومادة الليف (زجاج أو PCS أو بلاستيك) ونوع الليف (دليل درجي ـ دليل متدرج أو وحيد الأسلوب) والمكشاف الضوئي (PIN أو APD) . ستساعد المادة في الفصول القليلة السابقة في اختيار المركبات المثل . وعلى أية حال قد نحتاج إلى معلومات أكثر في بعض التطبيقات . مثلًا من أجل تحديد فيها إذا كان APD مطلوباً نحتاج ان نعرف كم هي القدرة المتوفرة عند المستقبل . وهذا بدوره يتطلب ان نعرف كل خسارات النظام وليس فقط تخامد الليف. هذه الخسارات الأخرى تنتج عن اقتران المنبع والتوصيل الدائم والموصلات وأي تجزئة للقدرة من أجل توزيع الإشارة . وإضافة لذلك نحتاج ان نحدد آثار الضجيج . ستجري مناقشة هذه الأمور في فصول لاحقة .

جدول (7-4)_ خواص غوذجية لمكاشيف ضوئية ذات الوصلة

المادة	البئية	tı e				
	••	رمن الصعود 88	طول الموجة nm	الاستجابية A/W	تيار الظلام na	الربح
ميليكون	PIN	0.5	300-1100	0.5	1	1
جرمانيوم	PIN	0,1	500-1800	0.7	200	1
In Ga AS	PIN	0.3	1000-1700	0.6	10	1
ميليكون	APD	0.5	400-1000	77	15	150
جرمانيوم	APD	1	1000-1600	30	700	50



شكل (7-14) ـ المكونات الرئيسة لنظام اتصالات بالألياف البصرية .

مسائل الفصل السابع

7 ـ 1 ـ ما هي شدة النيار الذي ينتجه مكشاف ضوئي ذو استجابية مقدارها 0.5 A/W أذا كانت سوية القدرة البصرية الواردة هي 43 dBm - ؟

7 ـ 2 ـ 1 حسب زمن صعود مكشاف ضوثي إذا كان عرض نطاقه
 الـ (3-dB) يساوي 500 MHz

 7 ـ 3 ـ 1 - سب طول موجة القطع وتردد القطع لمكشاف ضوئي مفرغ يبلغ تابع عمل مهبطه الضوئي 1 ^{19 - 10} .

7 ـ 4 ـ اكتب من جديد المعادلة (7 ـ 4) لطول موجة القطع لمكشاف ضوثي (يعتمد مبدأ البث الضوئي) على ان يقدر تابع العمل بالجول وطول الموجة بالمتر.

7 ـ 1 ـ احسب استجابية مكشاف ضوئي مثالي (أي الاستجابية ذات كفاءة الكَمْ تساوي الواحد) وارسمها بيانياً للموجات التي تقع أطوالها بين 0.5 μm
 0.5 μm

7 ـ 6 ـ أوجد تبار حرج مكشاف ضوئي ذي كفاءة كُمْ تساوي 0.9 وطول الموجة يساوي $-37~{
m dBm}$ وسوية القدرة الواردة تساوي $-37~{
m dBm}$ و $-37~{
m dBm}$. الحرج الناتج أيضاً إذا كانت مقاومة الحمل $-30~{
m dM}$ 0. و $-3000~{
m dM}$ 0.

7 ـ 7 ـ كرَّر المسألة (7 ـ 6) إذا استعمل مضاعف ضوئي ذو أربعة . مصاعد جانبية (كل مصعد ذو ربح مقداره 4) . تبلغ كفاءة الكُمَّ للمهبط 0.9 .

7 ـ 8 ـ اكتب المعادلة (7 ـ 11) من جديد لأجل موجة القطع لثنائي
 ضوئي PIN على ان تقدر طاقة ثفرة النطاق بالجول .

7 ـ 9 ـ احسب طاقة ثغرة النطاق بالجول من أجل : أ ـ السيليكون .
 ب ـ الجرمانيوم .

مد PIN مو PIN مو PIN مند درجة حرارة PIN مو PIN مند درجة حرارة PIN مند درجة حرارة PIN مند درجة حرارة PIN من PIN مند درجة حرارة من PIN مند PIN م

7 ـ 11 ـ من أجل المكشاف الضوئي PIN جرمانيوم الموصوف في الجدول
 (7 ـ 4) ، ما مقدار القدرة البصرية المطلوبة لانتاج تيار ضوئي مساوٍ إلى تيار ظلام المكشاف .

7 ـ 12 ـ 12 ـ اعتبر دارة مكشاف PIN كالمرسوم في الشكل (7 ـ 8) . جهد البطارية هو V 10 ومقاومة الحمل هي $2\,\mathrm{M}\Omega$ واستجابية المكشاف هي 0.25 A/W وبيار الظلام هو 0.5 n

أ_ ارسم خواص التيار_ الجهد للثنائي في منطقة التوصيل الضوئي من أجل سويات قدرة واردة تتراوح بين ΣμW و وسلام 50 وبفارق ΣμW . ب- ارسم خط الحمل على المنحنى في الجزء -أ-. ت- ارسم منحنى جهد الخرج بدلالة قدرة الدخل البصرية . ث-عند أية قيمة من القدرة البصرية يتشبع المكشاف؟

مىلىكوني يعمل (APD) مىليكوني يعمل $\lambda=0.8$ مىلىكوني يعمل عند طول موجة $\lambda=0.82~\mu m$ عند طول موجة $\lambda=0.82~\mu m$ ما مقدار القدرة البصرية المطلوبة لهذا المكشاف لكي ينتج $\lambda=0.82~\mu m$

7 ـ 15 ـ احسب استجابية APD نوع In Ga As يعمل عند : $\lambda=1.55~\mu m$ وذي كفاءة كُمْ تساوي 0.7 وربح يساوي 1.0 . ما مقدار القدرة المطلوبة لهذا المكشاف لكي ينتج $\lambda=2.0$?

المراجع الفصل السابع

1. Photodetectors are covered in numerous books. These include: Tien Pei Lee and Tingye Li. "Photodetectors." In Optical Fiber Telecommunications, edited by Stewart E. Miller and Alan G. Chynoweth. New York: Academic Press, Inc., 1979. pp. 593-626. D. P. Schinke, R. G. Smith, and A. R. Hartman. "Photodetectors." In Semiconductor Devices for Optical Communication, edited by H. Kressel, Berlin: Springer-Verlag, 1980. pp. 63-87. Joseph T. Verdeyen. Laser Electronics. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, Inc., 1981.

الفصل الثامن

القوارن والموصلات Couplers and Connectors

تكون التوصيلات في الأنظمة المعدنية بسيطة عادة حيث يمكن وصل الأسلاك وصلاً دائياً باللحام بسهولة تامة وحتى انه يمكن الا يتم هذا الوصل الدائم ونكتفي فقط بصهر مادة اللحام . ان الخسارات في وصلة لحام تكون صغيرة للغاية لدرجة انها لا تؤخذ بعين الاعتبار عادة في تصميم النظام . إن الموصلات القابلة للفك من أجل الأسلاك تكون أيضاً بسيطة وسهلة التوصيل وذات وثرقية واقتصادية ومن غير خسارة عملياً . لا تجد هذه الصفات المعيزة للموصلات السلكية ما يقابلها في مثيلاتها الليفية . سنرى ما هي المشاكل القائمة في التوصيل الدائم والمؤقت للألياف وكيف يمكن بالحرص الكافي التغلب عليها .

يمتاج الأمر إلى توصيل ليف إلى ليف لأسباب عديدة. يجب إجراء التوصيل الدائم للمديد من الألياف مع بعضها من أجل وصلات تزيد عن بضعة كيلومترات وذلك لأن المصمّع عادة ينتج فقط ليفاً متواصلاً عدود العول. من الأسهل سحب الأطوال المعتدلة من الليف ضمن المجاري من سحب الكابلات

الطويلة جداً وكذلك تسهّل الأطوال المعتدلة عمليات التركيب الهوائية أو المطمورة .

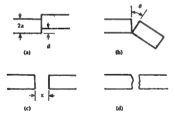
إن اقتران الضوء من المنبع إلى الليف يمكن أن يكون غير فعال كثيراً . سنقوم بتقويم خسارات الاقتران بالمنبع وكذلك بوصف التقنيات من أجل إنقاصها .

يتم عند المستقبل اقتران الضوء من الليف إلى سطح المكشاف ويمكن اختيار هذا السطح بحيث يكون أكبر من نواة الليف فينتج اقتراناً فعالاً جداً .

عدث خسارة بسيطة بسبب الانعكاسات عند السطوح الفاصلة بين ليف وهواء (من الليف إلى الهواء) وكذلك بين هواء ومكشاف (من الهواء إلى المكشاف) .
يمكن إزالة هذه الخسارة بإملاء الثفرة الهوائية بمادة ذات دليل مواثم . أو بتغليف سطح المكشاف يغلاف مضاد للانعكاس . وعلى أية حال ليس اقتران المكشاف صعباً ولا يحتاج إلى مزيد من النقاش .

Connector Principles مباديء الموصل = (1 ... 8)

تظهر الخسارات في توصيل ليف إلى ليف بعدة طرق وتكون العوامل الرئيسة في ذلك عيوب النوى وعدم تراصفها كما يبينه الشكل (8 ـ 1). تتطلب



شكل(8 ـ 1) ـ مصادر الحسارة في تُوصيل ليف إلى ليف . (a) ـ عدم تراصف جانبي . (b) ـ عدم تراصف زاوي . (c) ـ ثغرة بين الأطراف . (d) ـ أطراف غير مسطحة . الوصلة التامة تراصفاً جانبياً (أو عورياً) وتراصفاً زاوياً (عاور ليف متوازية) وأطرافاً متماسة (من غير ثغرة) وأطرافاً متوازية وملساء . يمكن ان تنقص كفاءة الاقتران عند توصيل ألياف ذات فتحات نفوذ عددية غتلفة أو أقطار نوى ختلفة . ويزداد مقدار الحسارة عند توصيل نوى ذات مقاطع إهليليجية (ليست دائرية) إذا لم يتحقق التراصف بين عاورها الرئيسة . وإذا لم تكن النواة مركزية بالنسبة للكساء وإذا كان عيط الكساء يستعمل كمرجع من أجل تراصف الوصلة فإن الحسارة تزداد . يمكن باتباع الحرص الإنقاص حتى الحد الأدنى من هذه المشاكل وانتاج وصلات دائمة بخسارات من فئة طل 1.0 وموصلات غير دائمة يمكن إعادة استعالها بخسارات أقل من طلة 1 .0

إن التحاليل النظرية للخسارات التي يسببها تنوع التقنيات التي نوقشت معقدة بسبب حقيقة أن كفاءة الاقتران تعتمد على توزع القدرة خلال وجه طرف الليف . إن هذا النمط ليس معروفاً عادة ويعتمد على طريقة الإثارة وعلى طول الليف من نقطة الإثارة حتى الوصلة . مثلاً ، في ليف متعدد الاساليب يسبب اقتران الأسلوب تغير النشوه الشكلي على طول الليف حتى الوصول إلى طول التوازن (الموصوف في الفقرة 5 - 6) . لذلك تعتمد خسارات الموصل على المسافة بين نقطة الإثارة والموصل ذاته . من أجل مسارات أطول من طول المسافة بين نقطة الإثارة والموصل ذاته . من أجل مسارات أطول من طول التوازن ستستقر الخسارة عند قيمة عددة . عا يثير الدهشة ان كفاءة الاقتران تعتمد أيضاً على طول الليف الذي يلي الوصلات . إن الأساليب ذات المرتبة الأصل بيكن ان تثيرها عيوب في الوصلة يتم إرسالها بكفاءة لمسافات قصيرة فقط بعد نقطة الوصل . تحتوي الوصلة يتم إرسالها بكفاءة لمسافات قصيرة فقط بعد نقطة الوصل . تحتوي القدرة المقيسة قرب نقط الوصل على هذه الأساليب فيبدو أن الخسارة تكون صغيرة . إن القياسات بعيداً عن الوصلة سوف تستبعد الكثير من القدرة في هذه الأساليب مشيرة إلى خسارة وصل أكبر .

بتذكرنا لهذه العوامل سنباشر مناقشة الخسارات تحت شروط مثالية مفترضة . مع انه لا يمكن أبداً تحقيق هذه الشروط تماماً فإن النتائج ستعطينا بعض الفهم لحساسية الوصلات غير الدائمة لتقنيات الحسارة المختلفة . يمكن أن تستعمل هذه المعلومات كمرشد من قبل مصممي الوصلات الدائمة والموصلات ومن قبل محللي النظام الذي يجب ان يقدروا غالباً الحسارة الاجالية في نظام ما .

عدم التراصف الجانبي Lateral Misalignment

إن نموذجاً بسيطاً يفترض ان القدرة موزعة بانتظام خلال نواة الليف . ان هذا التقريب مناسب كثيراً من أجل ليف ذي دليل درجي متعدد الأساليب . بهذا الافتراض تعود خسارة عدم التراصف الجانبي ببساطة إلى عدم تراكب نواتي الليف المرسل والليف المستقبل كما يبينه الشكل (8 ـ 2) . إن كفاءة الافتران π الليف المرسل والليف المستقبل كما يبينه الشكل (8 ـ 2) . إن كفاءة الافتران π



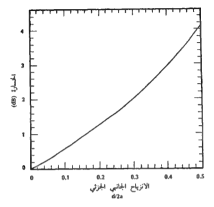
شكل (8 ـ 2) ـ تراكب ليف مرسل مع ليف مستقبل . تتباعد النواتان بمسافة b .

هي نسبة مساحة التراكب (المبينة بالمساحة المهشرة) إلى مساحة النواة ويمكن حسابها كها يلي :

$$\eta = \frac{2}{\pi} \left[\cos^{-1} \frac{d}{2a} - \frac{d}{2a} \sqrt{\left[1 - \left(\frac{d}{2a}\right)^2\right]} \right]$$
 (1-8)

: حيث يحسب التجيب المعكوس بالراديان . تكون الخسارة بالديسيبل كها يلي . $L = -10 \log n$ (2-8)

سنستعمل في كتابنا هذا L للتعبير عن الخسارة بالديسييل . يبين الشكل (8 ـ 3) رسماً بيانياً لخسارة عدم التراصف المحوري . من أجل إزاحات صغيرة



شكل (8 - 3) ـ خسارة عدم التراصف المحوري لليف SI متمدد الأساليب . (d/2a < 0.2) يمكن تقريب المعادلة (8 - 1) بالملاقة التالية : $n = 1 - (2d/\pi a)$

مثال:

ما هو مقدار الإزاحة المحورية المسموح بها إذا كانت خسارة الاقتران أقل من dB 1 علمـاً بأن قطر النواة يساوي mm 50؟ كرر المطلوب من أجل خسارة مقدارها dB 0.5 و dB 0.1 .

الحل :

يمكن استعمال إما الشكل (8_3) أو المعادلتين (8_1) و (8_2) من أجل إيجاد ما يلي :

d / 2a	d (µm)
0.16	8
0.09	4.5
0.02	1
	0.16 0.09

تبين هذه الأرقام مقدار الحذر الضروري من أجل التراصف المناسب لمحاور الألياف التي يجري توصيلها .

لقد حددنا في الفصلين الرابع والخامس ان الأساليب ذات المرتبة الأعلى تتخامد بشكل أقوى من الأساليب ذات المرتبة الأدنى وانها تحتوي قدرة أكبر قرب سطح الفصل بين النواة والكساء . يمكن ان نستنتج ان كثافة القدرة عند نهاية كابل طويل ستكون عند حواف النواة أقل منها عند النقاط الأقرب إلى مركزها . من أجل إزاحات محورية صغيرة تفقد فقط حواف نواة الإرسال ليف الاستقبال . وحيث ان الحافة تحتوي قدرة أقل مما هو مفترض في المعادلة (8 - 1) نان الخسارة النعلية ستكون أقل مما هو متوقع نظرياً . وبتذكرنا ما سبق يمكن ان نستممن نظرية التراكب المنتظم كتقدير متحفظ للخسارات الفعلية عند توصيل ألياف كا متعددة الاساليب .

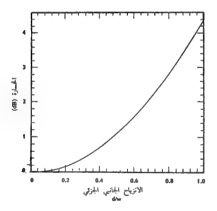
تبدي الألياف ذات الدليل التدرجي (GRIN) متعددة الأساليب مشاكل نظرية أكثر مما تبديه ألياف الـ SI وذلك لأن فتحة النفوذ العددية لـ GRIN تنفير عبر وجه النواة كها توضعه المعادلة (5 ـ 5) من أجل منظر جانبي على شكل قطع مكافى عندما يتقابل الليفان دون انزياح بينها تتواءم فتحة النفوذ العددية (NA)لكل من المرسل والمستقبل عند كل نقطة داخل النواة . وعلى أي حال في حال وجود انزياح يحدث عدم تواؤم الـ NA عند كل نقطة تقريباً . عند تلك النقط التي يكون فيها NA المستقبل أكبر من NA المرسل فانه يحدث انتقال كل القدرة . وعند النقط التي تكون فيها NA المستقبل أقل من NA المرسل فانه يضع بعض القدرة . ان الكفاءة الجزئية عند هذه النقط تساوي إلى نسبة يضيع بعض القدرة . ان الكفاءة الجزئية عند هذه النقط تساوي إلى نسبة

مربعي فتحتي النفوذ الموضعية . من أجل حساب كفاءة الاقتران علينا ان نحسب متوسط الكفاءات الموضعية وذلك بعد تقديرها وفق توزع القدرة خلال الوجه الطرفي . وكها جرت مناقشته سابقاً في هذه الفقرة ليس هذا التوزع على العموم معروفاً عما لا يشجع بالقيام بتحليل شامل .

تعتمد خسارة الانزياح لألياف وحيدة الأسلوب على شكل أسلوب الانتشار . تكون الحزم في كل من ألياف SI والألياف ذات الدليل على شكل قطم مكافىء غوسيَّة تقريباً .

إن الخسارة بين ألياف منهائلة هي كها يلي:

$$L = -10 \log \left[\exp \left[-(d/w)^2 \right] \right]$$
 (3-8)



شكل (8 ـ 4) ـ خسارة عدم التراصف الجانبي لألياف وحيدة الأسلوب ذات حجم بقعة شكل w . حيث w هي حجم البقعة المحدد في الفقرة (5 $_{-}$ $_{-}$). من أجل ألياف ST ممل قرب تردد مقيِّس (v (normalized) $_{-}$ وهو شرط القطع وحيد الأسلوب الذي ورد في الفقرة 5 $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ البقعة حوالي 1.1 مرة نصف قطر النزاة . يبين الشكل (8 $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ خسارة الإزاحة المحورية وحيدة الأسلوب حيث ان حجم البقعة يبلغ فقط بضعة ميكرونات فاننا ندرك ان الاقتران الفعال لألياف وحيدة الأسلوب يتطلب درجة عالية جداً من الدقة الميكانيكية . من أجل خسارة مقدارها $_{-}$ $_$

عدم التراصف الزاوى Angular Misalignment

تعطى كفاءة الاقتران العائدة لعدم تراصف زاويّ صغير لألياف SI متعددة الأساليب بالمعادلة التالية :

$$\eta = 1 - \frac{n_0 \Theta}{\pi NA}$$

حيث ₪ هو دليل الانكسار للمادة التي تملء الأحدود الذي يشكله الليفان و ⊕ هي زاوية عدم التراصف مقدرة بالراديان . وتكون الخسارة كها يل :

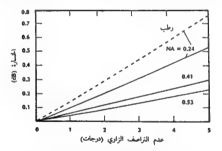
$$L = -10 \log \left(1 - \frac{n_0 \Theta}{\pi NA}\right) \tag{4-8}$$

لقد وجدت الكفاءة من حساب تراكب غروطي الإرسال والاستقبال كها يبينه الشكل (8 ـ 5) وذلك بافتراض توزع قدرة منتظم



شكل (8 ـ 5) ـ تراكب غروطي الإرسال والاستقبال . ه∞ NA=aa sin و € هي زاوية الميل .

يين الشكل (8 - 6) رسماً بيانياً للمعادلة (8 - 4) من أجل ألياف الزجاج (NA=0.24) ومن أجل ألياف بلاستيكية (NA=0.24) ومن أجل ألياف بلاستيكية (NA=0.53) المعروضة في الجلدول (5 - 1) . رسمت الخطوط المستمرة بافتراض عدم وجود مادة في الأخدود (n_0) . يين الخط المقطع ان الخسارة الزاوية تتزايد عندما يرجد سائل ذو دليل انكسار بقيمة 1.5 . ستوضح الغاية من هذا السائل في هذه الفقرة فيها بعد . لاحظ كيف ان الخسارة الزاوية تتناقص من السائل في هذه الفقرة فيها بعد . لاحظ كيف ان الخسارة الزاوية تتناقص من



شكل (8_6)_ خسارة عدم التراصف الزاوي من أجل ألياف SI متعددة الأسائيب يطبق المنحني المقطّع عندما يملأ الثغرة سائلٌ (1.5=5).

أجل فتحات نفوذ أكبر . يفسر هذا ببساطة بأن الألياف ذات NA كبيرة تنشر إشعاعها المرسل (والمستقبل) على مدى زاويّ كبير . ولذلك فان خطأً زاوياً صغيراً سيؤثر فقط بنسبة صغيرة من القدرة الكلية .

لم تُغط خسارات عدم التراصف الزاوي الألياف GRIN بسبب الصعوبات
 النظرية المذكورة سابقاً في هذه الفقرة .

تبلغ خسارة عدم التراصف الزاوي لألياف وحيدة الأسلوب ما يلي : $L = -10 \log \exp [-(\pi n_2 \le \Theta/\lambda)^2]]$ (5-8)

حيث تعطى Θ بالراديان و W هو حجم البقعة الغوسية و n_2 هو دليل انكسار الكساء . تأتي المركبة الأسيّة في المعادلة (8 - 5) من نسبة زاوية عدم التراصف إلى نصف زاوية تباعد الحزمة الغوسيّة الذي أشرنا إليه بالحد $V_{\rm ext}$ في المعادلة (2 - 17) . يبين الشكل (8 - 7) الحسارة من أجل ليفين $V_{\rm ext}$ عنهين يملك كل منها تردداً مقيّساً بقيمة 2.4 ودليل كساء بقيمة 1.46 . كها هو الحال في الحالة متعددة الأساليب تزداد الحسارة بسرعة أكبر من أجل الليف ذي فتحة النفوذ الأصغر . يوضح المثال التالي بعض الحسابات التي أجريت من أجل تكوين الشكل (8 - 7) .

مثال:

ليف SI ذو n_1 =1.465 و n_2 =1.46 وتردد مقيّس 2.4 . احسب نصف قطر نواته وفتحة نفوذه وحجم بقعته عند $0.8\,\mu\mathrm{m}$.

: J=1

من المعادلة (4 ـ 21) نجد:

 $NA = (n_1^2 - n_2^2)^{1/2} = 0.12$

ومن المعادلة (5 ـ 7) ومن أجل V=2.4 نجد:

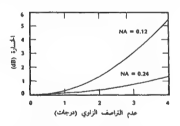
$$a = \frac{\lambda V}{2 \pi \sqrt{(n_1^2 - n_2^2)}} = 2.53 \mu m$$

عندما تكون : V=2.4 و w/a=1.1 يكون حجم البقعة هو :

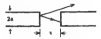
 $1.1 (2.53) = 2.78 \mu m$

الفصل بين الأطراف End Seperation

عندما يوجد ثغرة بين ليفين تم توصيلها تحدث ظاهرتي خسارة واضحين . أولاً : يوجد سطحان بين الوسط الليفي والهواء . لقد حسبنا في الفقرة (5 ـ 3) انعكاسية مقدارها 4% (0.17 dB) عند سطح فاصل هواء ـ زجاج لذلك يقدم السطحان العاكسان معاً خسارة بحدود B 0.35 dB . يوجد طريقة واحدة لإلغاء هذه الخسارة وذلك بإملاء الثغرة بسائل مواءمة الدليل وهو سائل شفاف ذو دليل انكسار يواد النكسار نواة الليف . يتحقق هذا غالباً (لكن ليس دائماً) في الوصلات الدائمة الفعلية والموصلات . وكما يشير إليه الشكل (8 ـ 6) يزيد السائل حساسية الاتصال لعدم التراصف الزاوي .



بيين الشكل (8 ـ 8) آلية الخسارة الثانية . عندما توجد ثفرة ما لا يحدث اعتراض بعض من الأشعة المرسلة بواسطة الليف المستقبل . وعندما تكبر الثغرة . تضيع كميات أكبر من القدرة المرسلة عن نواة الليف بسبب تباعد الحزمة .

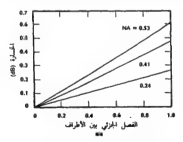


شكل (8_8)_ تسمح الثغرة ليعض من الأشعة المرسلة بالهروب.

وسيكون للألياف ذات فتحات النفوذ الأكبر خسارات فصل أكبر وذلك لأن حزمها تتباعد بشكل أسرع . تعطى الخسارة من أجل فواصل صغيرة بالاعتباد على توزع القدرة المنتظم كها يلى :

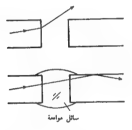
$$L = -10 \log \left(1 - \frac{x NA}{4a n_0}\right)$$
 (6-8)

حيت: na هو دليل الانكسار لسائل المواءمة. يبين الشكل (8 ـ 9) النتيجة من أجل الأنياف الزجاجية والـ PCS والبلاستيكية المعروضة في الجدول (5 ـ 1) في



شكل (8 _ 9) _ خسارة الفصل بين الأطراف من أجل ألياف SI متعددة الأساليب .

حال عدم وجود سائل مواءمة (1=10). تبين المعادلة (8 ـ 6) أن سائل مواءمة الدليل سينقص خسارة الانعكاس الدليل سينقص خسارة الانعراق . هذا بالإضافة إلى النقص في خسارة الانعكاس العائد إلى السائل . يمكن توضيح هذا السلوك بالإشارة إلى الفقرة (2 ـ 1) حيث كنا قد وجدنا ان أشعة تنتشر من وسط ذي دليل مرتفع (نواة الليف) إلى وسط ذي دليل أصغر (الهواء) ستنحني مبتعدة عن العمود (كما يبدو في الشكل 2 ـ 10) . تتباعد الحزمة المشعّة بسرعة أكبر في منطقة الهواء مما هو عليه في الليف . يمنع السائل هذا الأمر من الحدوث (كما يبدو في الشكل) . وكلها كان تبعارض مع الليف المستقبل .



شكل (8 ـ 10) ـ يساهم سائل مواممة الدليل في إنقاص خسارة فصل الليف وذلك عن طريق انقاص تباعد الحزمة .

تشير مقارنة الأشكال (8 ـ 3) و (8 ـ 6) و (8 ـ 9) إلى الحساسية النسبية لوصلات ليف SI متعدد الأساليب إلى أنواع عدم التراصف المختلفة . يعتبر عدم التراصف المحوري الحطأ الأكثر تأثيراً .

مثال:

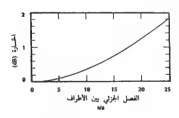
احسب عدم التراصف المسموح به من أجل ليف SI متعدد الأساليب إذا سمح لكل نوع من الخطأ ان يسهم بخسارة مقدارها dB 0.25 . علماً ان نصف قطر النواة MA=0.20 . و NA=0.24 .

: 141

من أجل خسارة مقدارها d.25 dB يبلغ الانزياح الجانبي من الشكل (8-8) (8-8) (8-8) (8-8) ويبلغ عدم التراصف الزاوي من الشكل (8-8) ويبلغ الفصل بين النهايات من الشكل (8-9) (9-8) . تنتج هذه القيم التساعات التالية : انزياح جانبي (8-8) وزاوية عدم تراصف (8-2.4) وفصل بين النهايات (8-2.4) . وتبلغ خسارة المثقرة من أجل ألياف وحيدة الأسلوب ما يلي :

$$L = -10 \log \frac{4 (4 Z^2 + 1)}{(4 Z^2 + 2)^2 + 4 Z^2}$$
 (7-8)

 $Z = x \lambda/2 \pi n_2 w^2$: حيث



شكل (8 ـ 11) ـ خسارة الفصل بين الأطراف من أجل SI وحيد الأسلوب ,1.1-24 m/a -1.1 وحيد الأسلوب ,1.1-24 m/a مير (8 ـ 1.1 وحيد الأسلوب ,1.4-24 NA=0.12 مرد (8 ـ 1.1 وحيد الأسلوب ,1.4-24 الأطراف من أجل الأسلوب ,1.4-24 الأسلوب ,1.4-24 الأسلوب ,1.4-24 الأطراف من أجل الأسلوب ,1.4-24 الأطراف من أجل الأسلوب ,1.4-24 الأسلوب ,1.4

تظهر هذه النتيجة على الشكل (8 ـ 11) من أجل ليف ذي NA=0.12 . من أجل هذا المثال تنتج ثغرة قيمتها عشرة أمثال نصف قطر النواة خسارة أقل من 0.4 dB . نستنج ان الثغرة ليست خطرة جداً . وكما هو الحال في الألياف متعددة الأساليب يكون عدم التراصف المحوري هو الأمر الأكثر خطورة .

الأطراف المتوازية والملساء Smooth and Parallel Ends

يسبب الانتثار من وجه طرف خشن خسارة كبيرة . وكذلك فان الأطراف غير المتوازية التي تشكلها سطوح هذه الأطراف والتي لا تشكل زاوية قائمة مع محور الليف (كها يبينه الشكل 8 ـ 12) تزيد من خسارة التوصيل . يعمل سائل المواءمة على حل هذه المشاكل وذلك بواسطة إملاء السطوح غير المتسوية . وأيضاً بإزالة الميل بشكل فعال . وعلى أي حال من أجل تحقيق خسارات توصيل منخفضة جداً يجب ان تكون نهايات الميف ملساء ومتوازية . سنقوم في الفقرة التالية بوصف التقنيات الخاصة من أجل تحقيق هذه النتيجة .



شكل (8 ـ 12) ـ يساهم الوجه الماثل للنهاية في حدوث الحسارة .

توصيل الألباف المختلفة

تشيع التوصيلات بين ألياف ذات فتحات نفوذ مختلفة أو أقطار نوى غتلفة . مثلاً : يمكن ان يتوفر منبع مذنّب ذو ليف مختلف عن ذلك المستعمل لأجل قناة المعلومات . وكذلك فان فروقاً غير مقصودة في أقطار الألياف تكون متوقعة أيضاً . تبلغ الخسارة عند الإرسال من ليف ذي نصف قطر نواة ،a إلى ليف ذي نصف قطر نواة ،a ما يل وذلك في حال أن a > a :

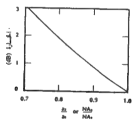
$$L = -10 \log \frac{a_2^2}{a_1^2}$$
 (8-8)

أما عندما يكون ليف الاستقبال أكبر من ليف الإرسال فانه لا تحدث أية خسارة وتكون الخسارة بهذا الخصوص وحيدة الاتجاه . إن هذه النتيجة هي ببساطة عبارة عن حساب الجزء من مساحة نواة الإرسال التي يجري اعتراضها بواسطة ليف الاستقبال كما يبدو على الشكل (8 ـ 13) . يوافق هذا الحساب



شكل (8_13)_ يمكن ان تسمهم النوى غير المتوافقة في حدوث الخسارة . .

الألياف ذات الدليل الدرجي SI أو الدليل المتدرج GRIN طالما أن المظهر الجانبي لدليل الليف الثاني هو نسخة طبق الأصل عن الأول (غفض بنسبة نصفي قطري النواتين اعام). يفترض في هذا التحليل ان جميع الأساليب المسموح بها قد أثيرت بالتساوي . يبين الشكل (8 ـ 14) رسماً بيانياً للمعادلة (8 ـ 8) .



شكل (8 ـ 14) ـ الحسارة الناتجة عن عدم تساوي أنصاف أقطار النوى وكذلك عدم تساوي فتحات النفوذ .

ان بعضاً من الأشعة الصادرة عند الإرسال من ليف ذي فتحة نفوذ كبيرة إلى ليف ذي فتحة نفوذ أصغر سيقع خارج زاوية القبول لليف الاستقبال كيا يبينه الشكل (8_15). تبلغ الخسارة إذا كانت NA1 > NA2 ما يلي :

$$L = -10 \log \frac{NA_2}{NA_1}$$

$$(9-8)$$

$$4 e^{d} \text{ [Vocal Poly of the content of the$$

شكل (8 ـ 15) ـ يمكن ان تسمهم فتحات النفوذ العددية غير المواءمة في حدوث الحسارة .

وإذا كانت NA للمستقبل أكبر من NA للمرسل فلا تحذث أية خصارة . يبين الشكل (8 ـ 41) رسباً بيانياً للمعادلة (8 ـ 9) وذلك بافتراض توزع شكلي متنظم أيضاً . ان هذا الافتراض ينطبق على ألياف SI والياف GRIN . من أجل ألياف GRIN تستعمل فتحة النفوذ على المحور ويجب ان يكون معامل المنظر الجانبي من المعرف في المعادلة (5 ـ 3) ذاته لكلا الليفين . عندما تتدفق القدرة من ليف SI إلى ليف GRIN قطع مكافىء وفي حال أن كلاً من الليفين يملكان NA المحورية ذاتها ونصف قطر النواة ذاته فان الحسارة تبلغ BB 3 . تحدث الحسارة بسبب أن NA لليف GRIN المستقبل تتناقص نحو الصفر عند حافة نواته بينها يشع ليف SI بنفس قيمة NA من كل نقاط حافته . ان القدرة تتدفق من ليف GRIN إلى ليف SI بدون خصارة .

من الجدير بالاهتهام ان نكرر التحذير المذكور في بداية هذه الفقرة . ان التحليل السابق يقرب فقط سلوك الوصلات الفعلية من ليف إلى ليف . ان الاتجاهات التي لاحظناها يجب ان تكون صحيحة إلا ان النتائج العلدية يجب استمالها بحذر .

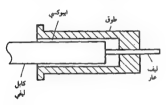
Fiber End Preparation طرف الليف (2 - 8) - تحضير طرف

ان الطريقتين الميزتين لتحضير طرف الليف هما : طريقة الخدش والقطع وطريقة الصقل والتلميع . ان طريقة الخدش والقطع عملية جداً عندما يتطلب الأمر التوصيل الدائم للألياف فيها بينها بينها تظهر الحاجة إلى طريقة الصقل والتلميع عندمايربط طرف الليف بشكل دائم إلى جسم الموصل . ان الإجراءات التي سنقوم بوصفها أولاً يمكن تطبيقها على جميع الألياف الزجاجية .

يجب في الطريقتين كلتيهما تعرية الليف أولاً . يمكن إزالة أي مادة تغليف أو أسلاك تقوية (Kelvar) أو أي مادة عائقة وذلك بواسطة أدوات تعرية الأسلاك أو شفرات حلاقة أو أداة حادة أخرى . يمكن فيها بعد تنظيف الليف الزجاجي المعرّى بمنظفات كيميائية حيث يمكن مسحه مثلاً بكحول إيزوبروبيل (isopropyl) .

في طريقة الخدش والقطع عُمِز الحافة الخارجية للكساء بواسطة أداة صلبة مثل شفرة ذات حافة ماسية أو شفرة من الصفير (الياقوت الأزرق) أو كاربايد التنفستين . يمكن سحب الشفرة على ليف ثابت أو سحب الليف على شفرة ثابتة . وفي الحالتين يجب ان يخضع الليف لشد معتدل خلال عملية القطع . وبعد الحزيراد الشد بواسطة السحب إلى ان ينقطع الليف . ان القوة النموذجية للذلك هي أكبر قليلاً من 4.7 أ 6.0 أو 10.3 أو 10.3 أن القوة النموذجية تنجز بشكل مناسب سطحاً مستوياً صقيلاً . يمكن للمال المتمرنين إكبال العملية يدوياً خلال عدة دقائق فقط فيحصلون على وجوه ملساء للأطراف متعامدة مع عور الليف . تتوفر أيضاً تجهيزات تجارية يمكن ان تنجز ميكانيكياً عملية الخدش والقطع . وبغض النظر عن الطريقة المستعملة يجب فحص الطرف بعناية للتأكد من الحصول على قطع نظيف وصقيل .

ان تقنية الخدش والقطع هي الطريقة الأسرع والأرخص لتحضير الألياف من أجل التوصيل . عندما يتطلب الأمر أن يكون الليف جزءاً من موصل قابل للفك يمكن أن تلي هذه التقنية عملية الصقل والتلميع . يوجد العديد من الموصلات المختلفة ولكل منها طريقة ربط وتلميع حسب تصميمه الحاص . يمكن وصف طريقة تحضير عامة تطبق على معظم الموصلات . يجب إدخال الليف العاري في طوق (ويكون عادة من المعدن أو البلاستيك) يحفظ الليف الحساس في مكانه ويحميه ويعمل على توضع الليف ومراصفته لكي يمنع الحسارات التي نوقشت في الفقرة السابقة . ان الطوق هو بالأساس أنبوب اسطواني ذو ثقب صغير في أحد طرفيه من أجل الليف وثقب أكبر في الطرف الأخر من أجل فلاف الكابل . يبين الشكل (8 ـ 16) الفكرة الأساسية . في



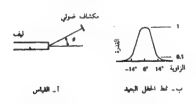
شكل (8 ـ 16) ـ ربط الليف مع الطوق.

التصحيم الدقيق تقوم أداة ماسية موضوعة داخل أحد طرفي الطوق بوضع الليف في مكانه بدقة . عند هذه المرحلة من تحضير الطرف يبرز الليف من الطوق ويتم لصق الليف وغلافه مع الطوق بمادة الأيبوكسي فيتشكل بذلك وصلة دائمة ويبقى حول الليف البارز خرزة من الأيبوكسي . تربط عندالله إلى الطوق أداة صقل غير ثابتة مصممة كي تحفظ الطوق بثبات خلال الصقل . فتوجه الليف اثناء حركته عبر ورق كاشط في تحفظ الليف متمامداً مع سطح الشحد المسطح . يشحد الليف على التوالي بواسطة أوراق كاشطة أنعم فأنعم حتى الحصول على صطح ملمه . يستعمل الماء من أجل انزلاق وتبريد الليف ولطرد الأجزاء مطح ملمه . يستعمل الماء من أجل انزلاق وتبريد الليف ولطرد الأجزاء

المتبقة . يجب شطف أداة الصقل والطوق والليف قبل الانتقال من عملية كشط إلى أخرى . يتم الصقل النبائي بمعجون تلميع ذي جزيئات معلقة ذات أقطار من سلا 0.3 إلى الله 1 بعد الحصول على سطح صقيل ترفع أداة التلميع من المجموعة . ويكون الطرف المسطح من الليف على مستوى سطح طرف الطوق ومتعامداً مع محور الليف فتكتمل بذلك طريقة الصقل والتلميع .

تحضر عادة ألياف السيليكا المكسوة بالبلاستيك والألياف المكونة كلياً من البلاستيك بواسطة التلميع وذلك لأن البلاستيك لا ينشق بشكل أملس مثل الزجاج . تزال أولا الأغلفة الخارجية (الفلاف الواقي أو عضو اللعم) فتظهم قطعة قصيرة من ليف مكسو . يثبت الليف وغطاء واق داخل طوق أو بواسطة أداة تثبيت بديلة أو بواسطة ملزمة أو مثبت . يشحذ عندتذ الليف المثبت إلى اللرجة المرغوبة من النعومة بالطريقة الموصوفة سابقاً .

ان الأطراف الصقيلة مطلوبة من أجل عدة قياسات ليفية عامة . تظهر الحاجة إليها عندما نحدد تجريبياً فتحة النفوذ بواسطة قياس الانبعاث من الليف كها يبينه الشكل (8 ـ 17) . تنتج القياسات أغاطاً كتلك المبينة في الشكل . تنبأ النظرية التي كنا قد استخدمناها قطعاً حاداً في غط الحقل عند زاوية تطابق الزاوية الحرجة الداخلية . تهمل هذه النظرية الأشعة المنحرفة (الأشعة التي لا تمر في عور الليف إلا أنها لا تزال موجهة من قبل الليف) . ان زاوية القبول المحددة تجريباً تعرف في بعض الأحيان بانها الزاوية التي عندها تنخفض القدرة



شكل (8 - 17) - تحديد فتحة التفوذ بواسطة قياس غط إشعاع الحقل البعيد لليف .

المُشَعَّة إلى 10٪ من قيمتها عند الذروة . من أجل القياس المبين في الشكل (8 ـ 17) تبلغ زاوية القبول 14° فينتج هذا فتحة نفوذ عددية مقيسة تساوي :

$NA = \sin 14^{\circ} = 0.24$

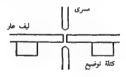
يتطلب قياس تخامد الليف وجه طرف صفيل أيضاً . يمكن إيجاد الخسارة بمقارنة الفدرة الصادرة من ليف طويل مع القدرة الصادرة من نفس الليف عندما يُقصرُ . وتكون الخسارة لوحدة الطول هي بكل بساطة الخسارة المقيسة بالديسبيل مقسومة على طول الليف الذي أزيل من الكابل بين حالتي قياس المقدرة .

(8 - 3) - الوصلات الدائمة Splices

إن هذه الوصلات هي على العموم وصلات ليفية دائمة (بينها يمكن للموصلات ان تُعشَّق وأن تفك بشكل متكرر ويسهولة). تتضمن تقنيات التوصيل الدائم الأساسية صهر الليفين أو تفييدهما مع بعض في بنية تراصف. يمكن تجهيز القيد بواسطة مادة لاصقة أو بالضغط الميكانيكي أو بالاثنين معاً.

التوصيل الدائم بالصهر Fusion Splicing

تنتج وصلات الانصهار الدائمة بواسطة لحام زجاجين كها يبينه الشكل (8 ـ 18) . تستعمل الات الصهر التجارية القوس الكهربائي من أجل



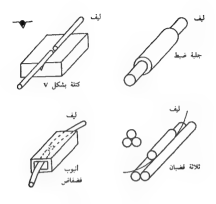
شكل (8 ـ 18) ـ الصهر بالقوس الكهربائي .

تنعيم أطراف الألياف. تحضر الأطراف بطريقة الخدش والقطع. ويتم التراصف وذلك بتعير أدوات خاصة دقيقة متصلة بالألياف. يمكن فحص التراصف بالنظر بواسطة بجهر أو بواسطة بعض تجهيزات التكبير الأخرى. يمكن اختبار التراصف أيضاً بمراقبة قيمة القدرة التي تعبر الوصلة وذلك قبل أن يتم صهر الليفين. وخلال الصهر يعمل شد السطح على مراصفة محوري الليفين فينقص الانزياح الجانبي حتى الحد الأدنى. تبلغ خسارات الوصلات الدائمة التي تنتجها تجهيزات الصهر التجارية أقل من db مى 0.25 db ويمكن ببعض الحرص الحصول على خسارات أقل من db 0.25 db . يمكن حماية منطقة الوصلة بتغطيتها الحصول على خسارات أقل من db . يمكن حماية منطقة الوصلة بتغطيتها بمواد مثل PRTV و Epoxy وبأنبوب يتقلص بالحرارة . إن الصهر يعمل بشكل جيد في الألياف المكونة كلياً من الزجاج سواء كانت وحيدة الأسلوب أو متعددة الأساب.

التوصيل الدائم باللصق Adhesive Splicing

لقد اقترح عدد من ترتيبات التراصف للوصلات الدائمة باستعال التقييد اللاصق. يبين الشكل (8 ـ 19) بعضاً منها . إن كلاً من هذه البني تراصف الألياف ميكانيكياً وتدعم الوصلة وتبقي الألياف في مكانها باستخدام الاببوكسي . وحيث انه يتوجب أن يعالج (يتصلب) الايبوكسي فانه لا يمكن استعال هذه الوصلات الدائمة فوراً . يمكن إنقاص أزمان المعالجة بالتسخين أو بالتعرض للأشعة فوق البنفسجية بالنسبة لبعض أنواع الايبوكسي .

من المحتمل أن تكون الكتلة ذات الشكل (٧) هي الوصلة المدائمة المكانيكية الأبسط. توضع الألياف العارية المطلوب توصيلها في الأخدود. ان التراصف الزاوي على وجه الخصوص يضبط بشكل جيد. يمكن لليفين ان ينزلقا في الأخدود حتى يتلامسا ويتم بعدائد تثبيتها بمادة الايبوكسي بشكل دائم. للذلك تكون أخطاء الفصل بين الأطراف ذات قيمة دنيا. إذا كان دليلا الايبوكسي والليف متواتمين فيمكن قبول وجود ثغرات صغيرة وبخسارة قليلة. إن عدم التراصف الجانبي في الاخدود سيكون مهملاً إذا كان لليفين نفس أقطار النواة والكساء وتقع كل نواة في مركز كسائها. يمكن كشف النوى المنزاحة النواة والكساء وتقع كل نواة في مركز كسائها. يمكن كشف النوى المنزاحة



شكل (8 ـ 19) ـ وصلات تناكبية .

بتدوير ليف الخرج أثناء مراقبة القدرة الصادرة . إن الألياف المتباثلة جيدة الصنع ستنتج قدرة الخرج ذاتبا من أجل جميع التوجيهات . لا يمكن لأي من الوصلات الدائمة المبينة في الشكل (2 ـ 19) أن تعوض حالة النوى غير المركزية . بالنسبة للكتلة ذات الشكل (V) توضع صفيحة غطاء فوقها لحماية الوصلة .

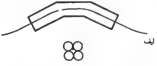
إن لجلبة الضبط المبينة في الشكل (8 ـ 19) ثقباً مركزياً يكفي فقط لإدخال الليف المكسو. يكون طرفا الجلبة مستدقين لكي يسمحان بدخول الليف بسهولة . يكن تطبيق ايبوكسي مواءمة الدليل على طرفي الليف قبل الدخول في الجلبة . أو يمكن استمال ثقب محفور في جانب الجلبة من أجل ملاحظة الليفين المتلامسين وحقن الايبوكسي أو سائل مواءمة الدليل . يمكن ان تكون الجلب معدنية أو بلاستيكية . في إحدى تقنيات الوصل تكون مادة الجلبة

بلاستبكاً ليناً . عندما تدخل الألياف في ثقب ذي قطر أصغر قليلاً من قطرها فان المادة المرنة تحبر كلاً من الليفين على التراصف وفق محور مركزي مشترك . وحتى في حال ألياف ذات أقطار كساء غير متساوية سيتم تراصف محاورها جانبياً .

أن الوصلة ذات الأنبوب الفضفاض المبين في الشكل (8 ـ 19) تبدو مثيرة للاهتهام أيضاً . يدخل الليفان في الأنبوب المعلق بحرية . ويؤدي انحناء الليفين للاهتهام أيضاً . يدخل الليفان في الأنبوب المعلقة تثبيتهما بواسطة الايبوكسي . الايبوكسي .

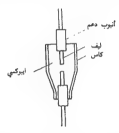
يمكن وضع ثلاثة قضبان ضبط معدنية أو زجاجية كها يبدو في الشكل (8 ـ 19) من أجل تراصف الليفين . يتم اختيار أقطار القضبان بحيث يكون الثقب المشكل عند الوصلة كافياً فقط لدخول الليف . يطبق ايبوكسي مواءمة الدليل على الليفين ويدخل الليفان في الثقب حتى يتلامسا . يوضع على المجموعة جلبة قابلة للاتكهاش حرارياً . عندما تطبق الحرارة تقوم الجلبة بتثبيت القضبان وضغطها على الليف .

يين الشكل (8 - 20) رسياً لوصلة لها علاقة بما وصف سابقاً . يتم صهر أربعة قضبان زجاجية مع بعضها فيتشكل أربعة أخاديد بشكل (٧) . يكون الفراغ بين القضبان أكبر من الليف . تحنى نهايتا الحزمة بحيث ان الليف الداخل يدفع إلى أحد الأخاديد بشكل مشابه كثيراً جداً لطريقة الأنبوب الفضفاض . يمكن ان يملأ الدليل الزجاجي مسبقاً بايبوكسي مواثم الدليل وقابل للمعالجة بالأشعة فوق البنفسجية . تدفع الألياف المحضرة في الفتحات الموسعة تدريجياً نحو الخارج حتى تتلامس . يعرض الايبوكسي إلى إشعاع فوق بنفسجي من أجل تثبيت القيد .



شكل (8 ـ 20) ـ وصلة ذات قضيب مصهور عني .

يين الشكل (8 ـ 21) تقنية توصيل لا تتضمن بنية آلية من أجل تراصف الليفين . يدخل الليفان العاريان في أنبوب دعم زجاجي (أو معدني) بحيث يلاثم الكساء بشكل مربع . يُسحب الأنبوب بعيداً عن رأس الليف بحيث يمكن تحضير الليف بواسطة الشق . ويقيد الليف حينئذ إلى الأنبوب تاركاً بضعة ميلليمترات من الليف بارزة . يتم تراصف الليفين بتحريك الأنبوبين المثبتين ألى أدوات ثلاثية الأبعاد . وتجرى مراقبة التراصف بواسطة مجهر . ويمكن أيضاً تحسين التراصف بواسطة مراقبة القدرة الصادرة . يحيط بالوصلة كأس يشبه



شكل (8 ـ 21) ـ الوصلة ذات الكأس.

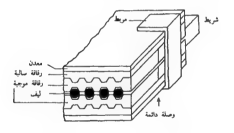
رأس قطارة العين كيا يشير إليه الشكل . يملا الايبوكسي الكأس لكي يشت الاتصال . إذا قيست القدرة المرسلة أثناء التراصف يمكن استعبال هذه الطريقة لنوى غير متمركزة ولنوى غير متساوية وذلك لأن موضع كل ليف يتحدد بواسطة انتقال القدرة الأمثل .

يجب ان يتضح من العينات التي عرضت بأنه يوجد العديد من تقنيات التوصيل الدائم . يمكن للمصممين أن يختاروا من مجموعة منوعة من الطرق التي قدمت أو يمكنهم استمال براعتهم لتقديم طرق محسنة وجديدة .

تنتج الوصلات الدائمة الميكانيكية الجيدة خسارات من بضعة أعشار الديسيبل إلى ما دون 1 dB بقليل عندما توصل ألياف متهائلة . من أجل الحصول على أقل خسارات يجب المحافظة على نهايتي الليف نظيفتين. من مقارنة كفاءة الوصلات الدائمة الفعلية مع خسارات عدم التراصف المعددة في الفقرة السابقة يتضع أن الوصلات الميكانيكية تقدم درجة عالية من التحديد الدقيق للموقم.

بعد ان تكون الألياف قد وصّلت يجب إعادة تغليف أي ليف عار قد تبقى (مثلاً بالتغليف بالايبوكسي أو اللاكر أو RTV) . يحمي التغليف الليف من التأكل الذي يؤدي إلى الكسر .

لقد ناقشنا الألياف الشريطية في الفقرة (5-8). يمكن لهذه الألياف أن توصل بواسطة الترتيب المبين في الشكل (8-22). تقاد الألياف العارية في أخاديد دقيقة تشكّل بواسطة حفر رقاقات السيليكون. تشكل أخاديد على جانبي هذه الرقاقات الموجبة وتغطي رقاقة موجبة أخرى الألياف. تقيد هذه البنية بشكل دائم وتلمّع الأطراف ويصنّع شريط ليفي ثانٍ بالطريقة ذاتها. يتم



شكل (8_22)_ وصلة دائمة شريطية_ منظر مقطعي . يشير السهم إلى مكان تلاقي الألياف .

الحصول على الوصلة الدائمة ذاتها وذلك بوضع الرقاقات الموجبة على رقاقات سالبة كها يبدو على الشكل. تمتد الرقاقتان السالبتان على كل من الرقاقتين

الموجبتين فتعملان على تراصفها. ويتم تثبيت الوصلة الدائمة كاملة بواسطة أطواق معدنية. ومع انه تدعى هذه في بعض الأحيان وصلة دائمة فان هذه البنية يمكن توصيلها وفصلها بشكل متكرر بقليل من الصعوبة. ميزة هذه التقنية انه يمكن توصيل الألياف بموصلات في المصنع وتنفيذ التوصيل الدائم فيها بعد في الحقل. يمكن تكديس الرقاقات الموجبة لإنتاج موصل طبقي من أجل ربط كل شريط في كابل متعدد الأشرطة.

(4 _ 8) _ الموصلات Connectors

إن الأربطة التي يمكن إعادة تعشيقها كانت اختباراً لبراعة مصممي الموصّل ولإمكانات مستعملي الليف. ان التفاوتات المسموح بها الميكانيكية المتشددة المطلوبة من أجل اقتران فعال قد جعلت الموصلات عالية الجودة صعبة التصميم ومكلفة الإنشاء. تتضمن المتطلبات من أجل موصل جيد ما يلي:

1 _ الحسارة الضئيلة:

يب أن تضمن مجموعة الموصل حداً أدنى من عدم التراصف بشكل آلي وذلك عندما تعشّق الموصلات . وليس كها هو الحال في بعض ترتيبات التوصيل الدائم حيث لا يمكن مشاهدة الوصلة ضمن الموصل ولا يمكن اجراء تصحيح للموقع . إن نظاماً يضم عدة موصلات يجب أن يحتوي موصلات فعائة فمثلاً إذا استعمل خسة موصلات وكانت خسارة كل منها 2 dB فتكون الحسارة الإجالية 4 db ويؤدي ذلك إلى انخفاض القدرة المسلمة إلى المستقبل بعامل مقداره 10.

2 _ التكرارية :

يجب الا تتغير كثيراً كفاءة الاقتران بتكوار التعشيق.

3 ـ التنبؤية :

يجب الحصول على نفس الكفاءة إذا استعملت نفس المجموعات من الموصلات والألياف بمعنى ان الحسارة يجب ألا تتأثر نسبياً بمهارة العامل المجمّع.

4 _ الحياة الطويلة :

يجد ألا يُدنّي التعشيقُ المتكررُ كفاءةَ أو قوة الاتصال . يجب الا تتغير مع الزمن خسارة موصل معشّق .

5 ـ القوة الكبيرة:

يجب ألا يتدنى التوصيل نتيجة القوى المؤثرة على جسم الموصل أو الشد على كاملات الليف .

6 ـ الانسجام مع المحيط:

يجب ان يتحمل الاتصال تغيرات كبيرة في درجة الحرارة والرطوبة والمؤثرات الكيميائية والأوساح والضغوط العالية والاهتزازات.

7_ سهولة التجميع:

ع عمورة المنابسي . يجب ألا يكون تحضير الليف وربطه مع الطوق صعباً أو مبدداً للوقت .

8 ـ سهولة الاستعمال:

يجب ان يكون تعشيق الاتصال أو فكه سهلاً .

9 ـ الاقتصادية:

ان الموصلات المتقنة غالية جداً . أما الموصلات الأرخص وهي بلاستيكية عادة يمكن ألا تفي بالغرض تماماً .

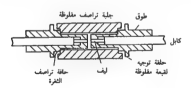
تتراوح خسارات الموصل النموذجية من 3 db 0.5 db وهذا أكبر بكثير من حسارات الوصلة الدائمة . يمكن لسائل المواءمة أن يحسن الكفاءة إلا انه غالباً غير مقبول بسبب عدم ملاءمته وبسبب التبخر والتسرب من مكان الاتصال ونقصان الشفافية مع الزمن وبسبب ميل الوصلة إلى التقاط جزئيات صغيرة من مواد غريبة . إن الموصلات البلاستيكية المسكوية ذات أسعار أقل ودقة ميكانيكية أقل (وبالتالي ذات خسارات أعلى) من الموصلات المعدنية .

لماذا ليس للموصلات خسارات ضعيفة بقدر خسارات الوصلات الدائمة ؟ يعود هذا لسبب واحد هو أن طرفي الليف لا يتياسان في معظم التصاميم . إن الموصلات التي تربط ببعضها لولبياً ستحتوي على ثفرة . وإن الإفراط في توثيقها قد يؤدي إلى تلف السطوح الصقيلة نتيجة ضغطها على

بعضها المبضع بقوة كافية . أما في الوصلات الدائمة يمكن ان تحرك الألياف نحو يعضها البعض باعتدال إلى ان تتلامس . حتى انه يمكن لموقع الوصلة ان يكون مرئياً مباشرة وهكذا يمكن فحص التراصف .

تصمم معظم الموصلات لتنتج وصلة تناكبية وذلك بوضع طرفي الليفين أقرب ما يمكن إلى بعضهها البعض . تتف م تصاميم الوصلة التناكبية الجلبة المستقيمة والجلبة المستدقة والموصلات التراكبية . ان الموصل العدسي هو بديل عن تشكيلة الوصلة التناكبية . ان مجموعات أجزاء الموصل التي ستوصف في بقية هذه الفقرة يقصد منها شرح الطرق العامة الناجمة في توصيل الألياف . لا تعطي الأوصاف تفاصيل كاملة للموصلات التجارية الحاصة بل تتضمن مظاهر موجودة في العديد منها .

تتألف عموماً الموصلات التناكبية من طوق لأجل كل ليف ومن جلبة ضبط يركب فيها الليف. يبين الشكل (8 ـ 23) فكرة الجلبة المستقيمة. تصمم بعض الأطواق المستقيمة مثل الموصلات المحورية SMA. يتم الحصول على تراصف زاوي وبحوري من التكيف السلس للأطواق في الجلبة الأنبوبية . من الواضح ان الأمر يتطلب تفاوتات مسموحة دقيقة . يحدد الفصل بين طوفي الليف بواسطة طول الطوق بعد حافة تراصف الثغرة وبطول الجلبة . تركب قيعات مقلوظة على حلقة دليل وتلولب على الجلبة فتثبت التوصيل .



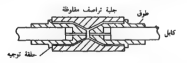
شكل (8_23)_ موصل ذو جلبة مستقيمة .

يمكن للكابل في الشكل (8 - 23) أن يثبت إلى الطوق بواسطة الايبوكسي أو ان يحصر إليه أو بالطريقتين معاً من أجل تحقيق المتانة . هناك تصميم بديل يسمح لضفيرة كلفار أن تحصر إلى الطوق . كما يبينه الشكل (8 - 24) من أجل تحقيق قوة إضافية . ينتقل الشد على الكابل إلى عضو الكلفار القوي وليس إلى الليف الضعيف فيردي هذا إلى تخليص الليف من الإجهاد .



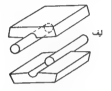
شكل (8 ـ 24)_ عضو تقوية بضفيرة 'كلفار Kelvar يمكن ان تحصر إلى الطوق .

إن الموصلات ذات الجلبة المستدقة المبينة في الشكل (8 ـ 25) يمكن ان تتضمن أجزاء بلاستيكية مسكوبة . ان الجلبة المستدقة تقبل وتوجه أطواقا مستدقة . يحدث اهتراء بالكشط قليل نتيجة التركيب والفك المتكررين للموصل المستدق . تثبت الكابلات إلى الأطواق بواسطة مواد لاصقة أو بواسطة الحصر بطريقة مشابهة لربط الكابل بالموصل ذي الجلبة المستقيمة . إن الفصل بين طوفي الليف يمكن ان يتحدد كلياً بواسطة البنية الميكانيكية كما في الشكل (8 ـ 25) حيث أن حلقة توجيه تمنم الألياف من الانسحاب لمدى أقرب . إذا كانت حلقة



شكل (8_25)_ موصل ذو جلبة مستدقة . تركب قبعات على الأطواق وتستقر مواجهة لحلقات التوجيه وتلولب على الجلبة المسننة لكي تثبت التوصيل . التوجيه غير مقيدة بواسطة الجلبة (مثلاً إذا كان طول جلبة التراصف في الشكل 8 ـ 25 قصيراً جداً) فإن الثغرة ستعتمد على كمية الإحكام لقبعات التثبيت المقلوظة .

يبين الشكل (8 ـ 26) فكرة موصل متراكب وهو ذو بنية تشبه الوصلة الدائمة الأخدودية (٧) . توضع الآلياف الصقيلة في أخاديد مدوّرة في مقاطع مرآتية . يحتاج الأمر إلى أداة صقل ليس فقط من أجل مسك الليف أثناء تحضيره لكن من أجل ضبط طوله بدقة . يجري بعد ذلك تثبيت المقطعين المخددين

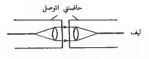


شكل (8 ـ 26) ـ موصل متراكب .

المصنوعين من البلاستيك اللّين مع بعضها للحصول على الموصل عند تطبيق ضغط فان المواد المرنة تتكيف مع شكل الليف . وهذا يؤدي إلى أن كلا الليفين يتراضفان وفق عور مركزي مشترك . وجهذه الطريقة يدعم التراصف المحوري . أثناء تنفيذ ذلك يبقي نصفي الموصل بعيدين عن بعضها (أحدهما فوق الآحر) إلى أن يتلاقى تقريباً طرفا الليفين . يضغط حينئذ المقطعان مع بعضهها ويثبتات . ويمكن فصل المشت من أجل تحرير الموصل .

بيين الشكل (8 ـ 27) موصلاً عدسياً . يتم توازي الحزمة المتشرة التي يشعها ليف مرسل وذلك بواسطة عدسة . تساوي المسافة بين الليف والمدسة والبعد البؤري كما هو مطلوب من أجل التوازي . (انظر الفصل 2 لمراجعة بصريات الشماع) . يوجد ترتيب عمائل عند المستقبل . إن هذا الوضع هو نظام تصويري بتكبير يساوي الوحدة بغض النظر عن البعد بين العدستين . حيث ان

الحزمة تتسع عند مستوى التوصيل فإن الحساسية للانزياح الجانبي تنقص بالمقارنة مع الوصلة التناكبية . تنطبق الخسارات الجانبية المعطية بالمعادلة (8 ـ 1) والمبينة في الشكل (8 ـ 3) على قطر الحزمة الموسعة .



شكل (8 ـ 27) ـ موصل عدسي .

مثال:

ليف يبلغ قطر نواته £00 وفتحة نفوذه NA=0.2 . تتوسع حزمته إلى قطر 2 mm . صمم نظاماً عدسياً واحسب الانزياح الجانبي المسموح به من أجل خسارة مقدارها £0.5 d0 .

الحل:

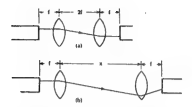
تنباعد الحزمة بزاوية : $^{\circ}$ $^{\circ}$



شكل (8 ـ 28) ـ تصميم قارن عدسي .

متوازية فإن الثغرة يمكن ان تصبح كبرة قبل ان تصبح الحسارات مهمة . يمكن ان تكون هذه الخاصية مفيدة حقاً ليس فقط انه يمكن ان يكون التفاوت المسموح به للفاصل فضفاضاً بل يمكن ان تغطي صفيحة زجاجية مسطحة كل موصل فتحميه من المؤثرات المحيطية . لعلك اضطررت ان تعالج بعناية طرفي الليف في موصل المصقولين لدرجة عالية وعندما يكونان غير متصلين لتحفظها من الحندش أو التلوث . وهذا هو واقع الحال حيث يمكن ان يشكل غطاة زجاجي دائم جزءاً من موصل عدسي لكي ينقص احتهال حصول ضرر . إن البعد بين العدستين لا يمكن ان يكون كبيراً بشكل كيفي وذلك لأن الأشعة خارج المحور لا تدخل الليف المستقبل بنفس الزاوية التي تركت بها الليف المرسل ما لم يكن البعد بين العدستين مساو إلى ضعفي البعد البؤري . يبين المشكل (8 ـ 29) التغير في اتجاه الشعاع من أجل ثفرة أكبر من 2 1 . يتزايد الانحراف بحسب اتساع الثغرة . وبالطبع عندما يؤدي الانحراف إلى أن المنتقبل .

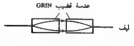
إن للموصلات العدسية عدة مساوى ، تكون الحسارات أكثر حساسية لعدم التراصفات الزاوية بما هي في الوصلات التناكبية . حيث انه ليس من الصعب الحصول على تراصف زاوي جيد فإن هذا الأمر ليس خطيراً جداً . ان تعقيد الموصلات العدسية يجعلها مكلفة وصعبة التجميع ، وأخيراً بسبب الانعكاسات من العدسية ومن صفيحتي الغطاء (في حال وجودهما) يمكن ان تتجاوز الحسارات الثابتة للموصلات العدسية تلك الخاصة بالقوارن التناكبية .



شكل (8 ـ 29) ـ يتحدد البعد بين العدستين بالتغير في زوايا الاستقبال للاشعة خارج المحور . في (ه) يبلغ البعد 2r وتُحفظ زوايا الشماع المنبعث . وعندما يكون البعد 2f رُجر من 2r كما في (ه) نختلف زوايا الشماع المنبعث والمستقبل . يمكن ان تقع زواية الشماع عند المستقبل الأن خارج غروط قبول الليف فتسهم في عدم كفاءة القارن .

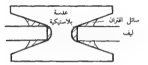
يمكن للأغلفة المضادة للانعكاس على السطوح المتاخمة ان تنقص من خسارات الانعكاس .

ان عدسة قضيب GRIN التي قدمت في الفقرة (2-2) يمكن ان تكون بديلاً لمدسة تقليدية في موصل كها يبينه الشكل (8-30). يتألف كل مقطع موصل من ليف مربوط إلى عدسة GRIN صلبة ذات ربع خطوة . ان لهذا النوع من الموصلات نفس ميزة الموصل ذي المدسة الكروية : تفاوت مسموح به جيد لكل من الانزياح الجانبي والبعد بين الطرفين . ويمكن تفطيتها أيضاً بصفيحة زجاجية واقية لانقاص الفرر وتقليل الحسارات العائدة للخدوش والأوساخ إلى الحد الأدنى . ويمكن ان يكون تجميع هذا الموصل وصيانته أسهل عما هو للمحصلات الكروية .



شكل (8_30)_ موصل علمي بقضيب GRIN .

يين الشكل (8 ـ 31) موصلاً ذا عدسة مركبة من البلاستيك المسكوب موضوعة في وعاء . تشكل البنية المقعرة تجويفين غروطيين بتم فيها إدخال الليفين عند تعشيقها . ويملأ التجويفان جزئياً بسائل اقتران . ان السائل ليس بسائل مواءمة الدليل بل هو جزء من نظام التصوير البصري . يساعد السائل في إيقاء الغبار خارج المسار البصري . ويبقى بشكل دائم في التجويف ملتصفاً بالعدسة البلاستيكية خلال التوتر السطحى .



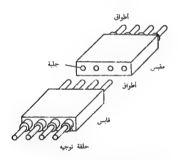
شكل (8-31)_ مبدأ الموصل العدسي المركب.

تحاط الألياف بمآخذ ذات رؤوس قابلة للانضغاط. وتربط بإحكام على مسافة قصيرة من وجوه أطرافها الصقيلة وهكذا يترك جزء من الليف حراً داخل المأخذ. عندما يثبت المأخذ على وعاء (يحتوي العدسة المركبة) يؤدي تطبيق ضغط على رأس المأخذ إلى تراجعه فيكشف طرف الليف. يدخل الليف الأن التجويف المخروطي فيوضع نفسه كها في الشكل (8-31). وعندما يغك المأخذ يمتد رأسه ليغطي الليف. من أجل حماية إضافية تغطى المأخذ غير المعشقة بقبعات.

كها هو بالنسبة للأنظمة العدسية الأخرى التي وصفناها تتمتع المبنى العدسية المركبة بتفاوت انزياح جانبي مسموح به جيد. ان التجويف المخروطي موفقاً بالضغط خلال التعشيق يؤدي إلى تحريك الليف المربوط بارتخاء نحو رأس النواة ويمس العدسة فيلغى أخطاء الفراغ.

يمكن إنشاء موصلات متعددة الأقنية . إن أبسط مثال لذلك هو موصل بقناتين وهذا يناسب الأنظمة المزدوجة حيث تحمل المعلومات في اتجاه واحد في أحد الليفين وفي الاتجاه المعاكس في الليف الثاني . يمكن ان يناسب التصميم التراكبي (في الشكل 8 ـ 26) ليفين إذا احتوى مقاطعاً بأخدودين متوازيين اثنين وليس واحداً . يمكن ان تمتد فكرة التراكب إلى أكثر من قناتين إذا كان هناك أخاديد إضافية .

يمكن لموصلات متعددة الاقنية ان تستعمل الطرق ذات الجلبة المستدقة أو المستقيمة التي يمكن تسميتها بطراز الحربة . في أحد التصاميم الممكنة (انظر الشكل 8 - 32) يمكون لكل ليف طوقه الخاص . توصل الأطواق في واحد من الكابلات متعددة الاقنية إلى قابس وتوصل أطواق الكابل الآخر إلى مقبس . عتد أطراف أطواق القابس من جسم القابس ذاته بينها تختفي أطواق المقبس داخل جلبة في المقبس . عندما يتعشق القابس والمقبس توجه رأس الطوق الناتثة إلى وضع التراصف بواسطة الجلبة . تضغط الأطواق في القابس والمقبس بواسطة نوابض تدفعها على حلقات توجيه الطوق . يمكن تعديل طراز الحربة للقارن من أجل انتاج موصلات تقبل صفيفاً دائرياً من الألياف (بالأحرى غير خطي) .



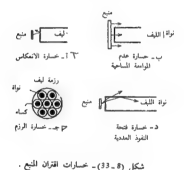
شكل (8 ـ 32) ـ موصل متعدد الأقنية .

Source Coupling اقتران المنبع - (5 - 8)

يمكن ان يكون الاقتران من المنبع الضوئي إلى الليف غير كفء بدرجة كبيرة . نعرّف كفاءة الاقتران بالعلاقة التالية :

$$\eta = \frac{P_f}{P_s} \tag{10-8}$$

حيث P_1 هي القدرة في الليف و P_2 هي القدرة المنبعثة من المنبع . تكون خسارة الاقتران مقدرة بالديسيبل كها يلي : $10 \log n$. تسهم عدة خسارات في عدم فعالية الاقتران وتشمل خسارة الانعكاس وخسارة عدم المواءمة المساحية وخسارة الرزم (تكسر الليف نتيجة الرزم) وخسارة فتحة النفوذ العددية . يبين الشكل (8.85) هذه المشكلات وتصفها الفقرات التالية :



خسارة الانعكاس Reflection Loss

اد وجود ثغرة هواثية بين السطح الباعث والليف يسبب انعكاس القدوة عند السطح الفاصل وفقاً للمعادلة (3 - 28) من أجل ورود عمودي . ان المعادلة ملائمة من أجل زوايا القبول الصغيرة الموجودة عادة . لقلا حسبت الخسارة عند السطح هواء ـ زجاج (من هواء إلى زجاج) في الفقرة (3 ـ 5) وكانت دون 0.2 dB بقليل . إذا كان المنبع على تماس مع الليف أو إذا كان هناك وسائل مواءمة يملأ الثغرة فإن هذه الحسارة تختفي . ان خسارة مقدارها كان هناك وسائل مواءمة إلا إذا كان ذلك نعم بنية الليف . بحضر وجه طرف الليف كما لو كان من أجل وصلة دائمة نظ لنع الانتثار من السطوح غير المستوية .

خسارة عدم المواءمة المساحية Area-Mismatch Loss

إذا كانت مساحة المنبع أكبر من مساحة نواة الليف فانه يفقد بعض من القدرة (انظر الشكل 6 ـ 33). ان النقص في الكفاءة هو نسبة مساحة نواة الليف إلى مساحة المنبع Ac/As . وإذا كان المنبع أصغر من النواة فإن الخسارة نرول .

خسارة الرزم Packing-Fraction Loss

تستعمل في بعض الأحيان رزمة من الألياف كالمبينة في الشكل (8 ـ 33) بباعث وحيد . ترزم عدة ألياف مما بحيث تتلامس أغلفتها . إن لهذه البنية عدة تطبيقات . يمكن لحزمة كبيرة ان تتوام مع منبع ذي مساحة كبيرة فتزول خسارة عدم المواءمة المساحية . حيث ان المنابع الكبيرة يمكن ان تصدر ضوءاً أكثر من المنابع الصغيرة فيمكن قرن قدرة أكثر بالحزمة عما هو بالنسبة لليف مفرد تؤمن الحزم أيضاً الفيضية (زيادة عن الحاجة) بمعنى ان الاستقبال لا يتوقف إذا انقطع أحد الألياف مع ان سرية القدرة تنقص . يمكن ان تستعمل الحزمة الليفية أيضاً لتوزيع المعلومات إلى عدة عجطات بواسطة فصل الحزمة الليفية أيضاً لتوزيع المعلومات إلى عدة عجطات بواسطة فصل الحزمة

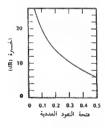
وتحويل الألياف المنصلة إلى مسارات غتلفة . تتعرض الحزم الليفية لخسارة اقتران لم نذكرها بعد . إن ضوء المنبع الذي يصدم الكساء أر الفراغ الهوائي بين الألياف سيفقد . وان كفاءة الاقتران ستنقص بسبب كفاءة الرزم ، إ التي تساوي نسبة مجموع مساحات النوى إلى مساحة الرزمة . إن قيم كفاءات رزم من كبرة وذلك من 0.7 إلى 20.7 هي قيم غوذجية . يمكن الحصول على كفاءات رزم كبرة وذلك بإنقاص ثخانة الكساء . ان إمكانية حصول تداخل معلومات بين الألياف رقيقة الكساء ليس مها وذلك لأن كل ليف بحمل المعلومات ذاتها .

خسارة فتحة النفوذ العددية Numerical-Aperture Loss

ان الضوء الذي يصدم النواة خارج زاوية قبول الليف لا يتم إرساله كليًا . تعطى كفاءة هذه الظاهرة بالعلاقة التالية :

$$\eta = N A^2 \tag{11-8}$$

وذلك لليف ذي دليل درجي SI مثار بواسطة منبع لامبرتباني كثنائي LED باعث سطحي . لقد تمت منافشة توزع القدرة اللامبرتباني في الفقرة (6_2) وقدّم له رسم بياني في الشكل (6_10) . تعطى فتحة النفوذ العددية لليف SI



شكل (8 ـ 34) ـ خسارة الاقتران من منبع لامبرتياني إلى ليف SI .



شكل (8 _ 35) _ تقدم الشعاع من المنبع إلى الليف . وفقاً لقانون Snell : $n_1 \sin \alpha_1 = n_0 \sin \alpha_2 = n_1 \sin \alpha_1$

تعتمد زاوية الشعاع داخل الليف (، مم) فقط على اتجاه الشعاع الأصلي ضمن المنبع (، مم) .

بالعلاقة : $(n_1^2 - n_2^2) \times NA = \sqrt{(n_1^2 - n_2^2)}$. تنطبق المعادلة (8 ـ 11) التي رسمت بيانياً في الشكل (8 ـ 34) عندما تفصل ثغرة هواثية (أو سائل مواءمة) المنبع عن الليف أو عندما يكون الاثنان على تماس مباشر مع بعضها . ان هذا ينتج من علمنا أن العلاقة بين زاوية الشماع في الليف واتجاه الشعاع المطابق داخل المنبع لا تعتمد على المادة التي بينها . يبين الشكل هذه الخلاصة .

مثال:

احسب خسارات الاقتران لألياف SI ذات الخواص الواردة في الجدول (5 ـ 1) عندما تثار بثنائي LED باعث سطحي .

الحل:

بافتراض وجود تواؤم سطحي تحسب خسارة فتحة النفوذ العددية (NA) من المعادلة (8 ـ 11) وخسارة الانعكاس من المعادلة (3 ـ 28). تظهر النتائج مقدرة بالديسيبل في الجدول (8 ـ 1). تهمل خسارة الانعكاس التي تنطبق فقط عندما توجد ثغرة هوائية بالمقارنة مع خسارات فتحة النفوذ العددية. إن خسارات الاقتران الألياف ذات فتحات نفوذ عددية صغيرة تبلغ قيمة مهمة . ان ميزة الليف عالي النوعية منخفض الخسارة بالنسبة لليف ذي خسارات أكبر يمكن ألا تظهر إذا كان المسار قصيراً وإذا كانت NA أكبر من أجل الليف ذي الخسارة الكبيرة . سيوضح المثال التالي هذه النقطة :

مثال:

يشع منبع لامبرتياني (2 mW (3 dB m) مهو مقدار القدرة المقرونة إلى الألياف البلاستيكية الواردة في الجدول (5 ـ 2) ؟ ما هو مقدار القدرة المتبقية في الألياف بعد مسافة m 10 و m 100 ؟

الخسارة الكلية	خسارة الانعكاس	خسارة NA		
dB	dB	dB	NA	
12.6	0.2	12.4	0.24	
7.9	0.2	7.7	0.41	
5.7	0.2	5.5	0.53	

الجدول (8 ـ 2) ـ إرسال القدرة لليف زجاجي وليف بلاستيكي كل منهها مثار بقدرة مقدارها W D من LED لامبريتاني .

الليف	NA	التخامد dB	خسارة الاقتران dB	القدرة المقرونة dB m	قدرة الخرج 10 m dB m	قدرة الخرج 100 m dB m
زجاج	0.24	5	12.6	-9.6	-9.7	~10.1
ملاستيك	0.53	400	5.7	-2.7	-6.7	-42.7

: 141

تعطى نتائج هذه المسألة في الجدول (8 - 2) . وتؤخذ بيانات التخامد و NA من الجدول (5 - 2) . ونجد خسارة الاقتران في الجدول (8 - 1) . تنخفض قدرة المنبع وهي (3 dB m) بقدار dB 12.6 وهي خسارة اقتران الليف النجاجي فتصبح 6 dB m -3.2 وبالمثل يقرن الليف البلاستيكي مقدار الزجاجي فتصبح -2.7 dB m النقدرة في الليف البلاستيكي أكثر بمقدار 7 dB مقداره dB مي في الليف الزجاجي . إن عشرة أمتار من الليف الزجاجي تسبب خسارة مقدارها dB 0.05 بينا يسبب نفس الطول من الليف البلاستيكي خسارة مقدارها dB b . وبإضافة هذه القيم إلى القدرة المقرونة ينتج مقدار dB m و -6.7 dB m و -6.7 dB m النجام في الليف الزجاجي والبلاستيكي على الخسارة على الخسارة على المقدرة المقرونة ينتكي عالي الخسارة على هو في الليف الزجاجي الأكثر فعالية . من أجل مسار طوله 100 مغفض التخامد في الليف البلاستيكي (الذي يبلغ db 0.0 على هذا الطول) القدرة إلى ما دون تلك التي في الليف الزجاجي بأكثر من dB 0.0 تبلغ سوية القدرة عند ما دون تلك التي في الليف الزجاجي بأكثر من dB 0.0 تبلغ سوية القدرة عند

نهاية π 100 مقدار Ψν 97.7 في الليف الزجاجي (المطابقة إلى 10.1 dBm). ومقدار Ψν 0.05 في الليف البلاستيكي (المطابقة إلى 42.7 dBm).

إن تقدير كفاءة الاقتران معقد لعدة عوامل . ان منبعاً متباعداً سيثير عادة أساليب كسائية . تتشر هذه الأساليب مسافة قصيرة خلال الليف قبل ان تتخامد بشكل كبير . ان القدرة المقرونة مقيسة قرب نقطة المدخل ستحتوي هذه الأساليب بينها لا تكون كذلك القياسات البعيدة عن المدخل . حيث ان الأساليب الكسائية لم تؤخذ بعين الاعتبار عند الحصول على الكفاءة في المعادلة (8 ـ 11) فان تلك المعادلة تتنبأ بكفاءات أقل مما يحصل فعلياً للمسارات القصيرة إذا القصيرة . تنقص خسارة علم المواءمة المساحية أيضاً للمسارات القصيرة إذا كانت أجزاء من المنبع تشع مباشرة إلى الكساء فتثير أساليب كسائية . هناك عامل آخر يحسن كفاءة اقتران المسافة القصيرة بالمقارنة مع كفاءة الليف الطويل هو وجود الأساليب التسربية التي تتصف بأشعة منحرفة . ان الأشعة المتحرفة لا يحرد الله يكن ان تقاوم لمسافات طويلة لي حد ما في بعض الألياف .

رأينا في الفقرة (5 ـ 2) أن لألياف GRIN فتحات نفوذ عددية تتناقص من قيمة عظمى على طول المحور إلى قيمة الصفر عند حافة النواة . بسبب هذا يكون اقتران الضوء أقل وأقل فعالية أثناء تحرك نقطة الإثارة بعيداً عن المحور . لذلك يكون اقتران القدرة إلى ليف GRIN أقل كفاءة عا هو إلى ليف SI . تبلغ "الكفاءة من أجل ليف ذي دليل بشكل قطم مكافىء ما يلى :

$$\eta = \frac{N A^2}{2} \tag{12-8}$$

وذلك من أجل باعث لامبرتياني حيث تستعمل فتحة النفوذ المحورية . ان الاقتران مع ليف ذي دليل على الاقتران مع ليف ذي دليل على شكل قطع مكافىء مشابه .

تشمّع ثنائيات LED ذات الباعث الحاني والثنائيات الليزرية حزماً أكثر اكتنازاً من التوزيع اللامرتيان فتحسن كفاءة الاقتران . يمكن ان يكون التحسين من أجل ثنائيات LED عدة 4B وأكثر من ذلك من أجل الثنائيات الليزرية. يمكن أن نضع نموذجاً لتوزع قدرة ضيّق بواسطة التعبير Θ $\cos^m \Theta$ هو عدد صحيح و Θ هي زاوية الرؤية مقاسة بالنسبة إلى العمود على السطح الباعث. يين الشكل (8 ـ 36) أنماط القدرة التي توضح كيف أن قيياً أعلى للمد . M تطابق حزماً أضيق .

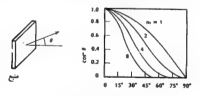
يمكن مقارنة أنماط القدرة المقيسة بمنحنيات مثل تلك المرسومة في الشكل من أجل تحديد قيمة m المناسبة من أجل منبع خاص . تعطى كفاءة اقتران SI بالعلاقة التالية :

$$\eta = 1 - (1 - NA^2)^{(m+1)/2} \tag{13-8}$$

من أجل m=1 (التوزع اللامبرتياني) تنتهي هذه العلاقة مباشرة إلى المعادلة (1.21). ومن أجل قيم صغيرة من NA تنتهي معادلة الكفاءة إلى :

$$\eta = \frac{(m+1) NA^2}{2}$$
 (14-8)

تناسب هذه النتيجة التقريبية كفاءات أقل من 0.2 (7 dB) . يبدو واضحاً من هذا التمبير التحسن في الكفاءة للحزم الضيقة (m><1) . من أجل الاقتران بليف ذي دليل على شكل قطع مكافىء تقسم المعادلة (8 ـ 14) على 2 .

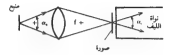


شكل (8 ـ 36) ـ نماذج توزع القدرة .

ان الاقتران بليف وحيد الأسلوب سيكون فعالاً جداً إذا كان للموجة الواردة توزع غوسي يتواءم مع التوزيم الغوسي للأسلوب الحقد المتشر. وهذا يتطلب ان يكون حجيا بقعني الموجتين (المحددتين في الفقرة 2 ـ 5) لكل من الموجتين متساويين . يبين الشكل (2 ـ 27) نخطط الاقتران المكن . تبار حزمة ليزرية غوسية حتى ينقص حجم اللبقعة ليساوي حجم اللبف . سيوضع اللبف عند المستوى البؤري (موقع خصر الحزمة) لتلقي الحزمة الواردة . ستبقى خسارة الانعكاس فقط إذا تواءمت حجوم البقع وكان التراصف تاماً . تحدث الحسارة الثغرة في الوصلة الدائمة) وبسبب عدم التراصف العرضي والزاوي خسارة الغرمة الواردة والليف .

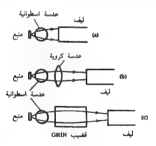
وكما لاحظنا عدة مرات ان السبب الرئيس لعدم كفاءة الاقتران في الألياف متعددة الأساليب هو التوزع الزاوي العريض للضوء من الباعثات الضوئية الشائعة وزوايا القبول المحدودة للألياف . ان الطريقة المعقولة لانقاص الامتداد الزاوي من المنبع هو استعمال عدسة كما يبينه الشكل (8 ـ 37) . ان التغير الزاوي كان قد أعطي بالمعادلة (2 ـ 9) . ان التقريب الزاوي الصغير الذي ورد في المعادلة (2 ـ 01) يبين ان الانتشار الزاوي يخفض بواسطة التكبير في نظام التصوير . يمكن ان تخفض قيم التكبير الضخمة تباعد الحزمة كثيراً ويرافق ذلك توردة في كفاءة الاقتران . وحتى انه من الممكن انقاص تباعد الحزمة للروجة ان كل أشعة المنبع تقريباً تقع ضمن زاوية القبول . بالطبع يجب ان تبقى الصورة المحكرة للمنبع أصغر من نواة الليف من أجل تجنب خسارة عدم التواؤم المساحي . من الواضح ان إنقاص امتداد الحزمة بواسطة تكبير المنبع سيفيد فقط عندما تكون النواة أكبر من المنبع . وعندما لا يكون هذا هو الحال يكون الاقتران التناكي أكثر فعالية .

 تكون مفيدة من أجل الاقتران من الليزرات (كالليزرات الغازية) التي لها تباعد حزمة صغير جداً .



شكل (8_37)_ انقاص الامتداد الزاوي لنبع . $M_{col} = 10^{-37}$ هو التكبير

تنتج الباعثات الحافية أغاط حزم غير متناظرة. ان استمال عدسة اسطوانية موضوعة بحسب ما يبينه الشكل (8-38-a) تنقص حالة اللا تناظر بواسطة تضييق زوايا الشعاع فقط في المستوى ذي تباعد الحزمة الأكبر. ان العدسة الاسطوانية المرسومة كدائرة في الشكل هي غالباً وببساطة عبارة عن قطعة قصيرة من ليف زجاجي موضوعة على زاوية قائمة بالنسبة لليف المرسل.



شكل (8 ـ 38) ـ اقتران منبع يستعمل (ه) عدسة اسطوانية و (b) مجموعة من عدسة اسطوانية وعدسة كروية و (c) مجموعة من عدسة اسطوانية وعدسة قضيب GRIN . يمكن للحزمة المنبثقة من العدسة الاسطوانية ان تثير الليف مباشرة. تنقص العدسة الكروية أيضاً انتشار الحزمة إذا طلب ذلك كها يبينه الشكل (6-38-8). يمكن أن تستبدل العدسة الكروية التقليدية بعدسة قضيب GRIN مكافىء كها يبينه الشكل (6-38-8).

تتوفر غالباً منابع تجارية ذات ذيل ليفي قصير مربوط وجاهز من أجل التوصيل الدائم أو التوصيل غير الدائم إلى الليف المرسل . ان تفاصيل الاقتران بين المنبع والذيل يمكن الا تكون معروفة عند الشاري . يجتاج مصمم النظام ان يعرف فقط القدرة المنبثقة من الذيل وحجم النواة ذاته (SR أو GRIN) . عند شراء منبع يجب على الشاري أن يفحص فيا إذا كانت قدرة الحرج المحددة من قبل المصنع هي القدرة الصادرة من الباعث مباشرة أو القدرة التي تنبثق من الليف المذنب . ان القدرة الأخيرة هي أصغر بكثير في معظم الحالات بسبب كفاءة الاقتران الصخرة .

(8 ـ 6) ـ الخلاصة :

يتطلب إنتاج وصلات دائمة فعالة وموصلات وقوارن منبع مقداراً كبيراً من الحرص والانتباه . يجب تحضير أطراف الليف بدقة ويجب ان يكون التوضع والتراصف صحيحين تماماً. وباتخاذ الاحتياطات المناسبة يمكن الحصول على خسارات وصلة دائمة من فئة بضعة أعشار الـ dB أو أقل . تعطي الموصلات الجيدة خسارات أقل من dB .

تعتمد كفاءة قوارن المنبع على غط الاشعاع للمنبع وعلى فتحة النفوذ العددية NA لليف . تبلغ خسارات عناصر الـ LED الباعثة السطحية أكثر من 12 dB اعتدما تقرن إلى ألياف ذات NA < 0.24 . يمكن للعدسات ان تحسن الكفاءة عندما يكون الـ LED أصغر من نواة الليف . ان الثنائيات الليزرية وثنائيات الـ LED الباعثة الحافية التي تشع حزماً أضيق مما تفعله ثنائيات الـ LED الباعثة السطحية ذات كفاءات اقتران أفضل . ان الحسارات لا تزال مهمة عند الاقتران بألياف صغيرة ذات NA صغيرة .

مسائل القصيل الثامن

- 8 ـ 1 ـ استنتج المعادلة (8 ـ 1) بواسطة حساب مساحة التراكب لنواتي
 الليف . وانجز التقويم بواسطة التكامل .
- 8 ـ 2 ـ استعمل المعادلة (8 ـ 1) لكي تثبت أربعة نقاط على الأقل على الشكل (8 ـ 3) .
- 8 ـ 3 ـ عند أي قيمة من الانزياح (التخالف) الجانبي الجزئي تكون خسارة ليف SI متعدد الاساليب مساوية لـ B 10 .
- 8 ـ ٩ ـ كرر المسألة (8 ـ 3) من أجل ليف وحيد الأسلوب وذلك بافتراض ان ٧=2.4
- 8 ـ 5 ـ يحتري ليف وحيد الأسلوب حزمة ذات بقعة قطرها В . 5 . ما مقدار الإزاحة الجانبية التي تنتج خسارة مقدارها 0.5 dB وذلك بافتراض ان V=0.24 ؟
- 8 ـ 6 ـ احسب الشدة المقيَّسة لحزمة عند السطح البيني نواة ـ كساء لليف SI وحيد الأسلوب إذا كان : ٧=2.4 وذلك بافتراض ان الحزمة المنتشرة غوسيَّة .

8 ـ 7 ـ ارسم بيانياً الخسارة مقدرة بالديسييل مقابل عدم التراصف الزاوي لليف SI وحيد الأسلوب إذا كانت فتحة نفوذه العددية : NA=0.1 وكان الهواء يملأ الأخدود الذي يشكله الليفان وان زاوية عدم التراصف تتراوح بين °0 .

8 ـ 8 ـ ارسم بيانياً الحسارة مقدرة بالديسييل مقابل عدم التراصف الزاوي لليف وحيد الأسلوب ذي $n_1=1.47$ و $n_2=1.468$ و $n_3=1.47$. غير الزاوية من n_4 إلى n_4 والجعل طول الموجة n_4 مساوياً إلى n_4 n_4 ومن ثم كرّر المسألة من أجل n_4 n_4 .

8 ـ 9 ـ استنتج المعادلة (8 ـ 4) من أجل الحسارة العائدة إلى عدم التراصف الزاوي .

8 ـ 10 ـ ارسم بيانياً حجم البقعة مقابل طول الموجة لليف SI في طول موجة قطح وحيد الأسلوب مساوي إلى 1250 وذي فتحة نفوذ عدية NA مساوية إلى 0.01 و 1600 mp . احسب خسارة الإزاحة الجانبية أيضاً وارسمها بيانياً مقابل طول الموجة إذا كانت الإزاحة الجانبية تساوي μm 1 .

8 ـ 11 ـ ارسم بيانياً الخسارة بالديسييل مقابل الفاصل بين الطرفين لليف وحيد الأسلوب الموصوف في المسألة (8 ـ 8) . دع طول الموجة يساوي μm
 0.8 μm

8 ـ 12 ـ لليف SI نواة قطرها μm 100 و NA قيمتها 0.28. صمّم موسلاً عدسياً باتباع الاجراء الموصوف في الفقرة (8 ـ 4) علماً ان قطر المدسة 3 mm . احسب الإزاحة الجانبية المسموح بها من أجل خسارة مقدارها 0.8 dB .

8 ـ 12 ـ يثار ليف ذو نواة كبيرة SI متعددة الأساليب بواسطة LED ذي باعث سطحي . 10 قيمة فتحة النفوذ العددية NA لليف هي 0.2 وقدرة خرج الـ 5 mW ليف هي 5 mW . LED في الليف عند LED م وخسارة الليف هي 4 dB/km . احسب القدرة في الليف عند 1 m و 1 km لليف تساوي 1.5 db/km . فرخسارته هي 500 dB/km .

8 ـ 14 ـ استنتج المعادلة (8 ـ 14) من المعادلة (8 ـ 13) . (باستمال NA الصيغة ثنائية الحد) . إذا سمح بخطأ مقداره 10٪ فالمطلوب تحديد قيمة NA التي تسمح باستمال النتيجة التقريبية (المعادلة 8 ـ 14) . وقوَّم النتيجة من أجل قيم لـ m تساوي : 1 ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10 ، 20 . احسب القيم الحقيقية والتقريبية لكفاءة الاقتران عند القيم العظمى لـ NA المحددة بالضبط .

8 ـ 15 ـ منبع ذي زاوية اشعاع عند منتصف القدرة مساوية لـ 40° مقيسة بين السطح الباعث والعمود عليه . احسب كفاءة الاقتران لليف SI متعدد الاساليب ذي فتحة نفوذ مقدارها 0.2 .

المراجع الفصل الثامن

- 1. Haruhiko Tsuchiya, Hiroshi Nakagome, Nobuo Shimizu, and Seiji Ohara. "Double Eccentric Connectors for Optical Fibers." Appl. Opt. 16, no. 5 (May 1977): 1323-31.
- 2. Dietrich Marcuse, Detlef Gloge, and Enruque A. J. Marcatili. "Guiding properties of Fibers." In Optical Fiber Telecommunications, edited by Stewart E. Miller and Alan G. Chynoweth. New York: Academic Press. Inc., 1979, pp. 71-72.
- 3. Tsuchiya. "Double Eccentric Connectors for Optical Fibers." pp. 1324-25.
- 4. Marcuse. "Guiding Properties of Fibers." pp. 71-72.
- 5. Tsuchiya. "Double Eccentric Connectors for Optical Fibers." p. 1324.
- 6. Dietrich Marcuse. "Loss Analysis of Single-Mode Fiber Splices." Bell Syst. Tech. J. 56, no. 5 (May 1977): 703-18.
- 7. Tsuchiya. "Double Eccentric Connectors for Optical Fibers." p. 1326.
- 8. John Joseph Esposito. "Optical Connectors, Couplers, and Switches." In Handbook of Fiber Optics: Theory and Applications, edited by Helmut F. Wolf. New York: Garland Publishing, Inc., 1979. pp. 241-303.
- 9. Detlef Gloge, Allen H. Cherin, Calvin M. Miller, and Peter W. Smith. "Fiber Splicing." In Optical Fiber Telecommunications, edited by Sterwart E. Miller and Alan G. Chynoweth. New York: Academic Press, Inc., 1979. pp. 456-61.
- 10. Jack F. Dalgleish. "Splices, Connectors, and Power Couplers for Field and Office Use." Proc. IEEE 68, no. 10 (October 1980): 1226-32.
- 11. Gloge. "Fiber Splicing." pp. 461-82.
- 12. W. John Carlsen. "An Elastic-Tube Fiber Splice." Laser Focus 16, no. 4 (April 1980): 58-92.
- 13. Keigo lizuka and Bernard Maillard. "Cheap, Easy Fiber Splicing for Labs." Photonics Spectra 16, no 3 (March 1982): 45-48.
- 14. T. Leslie Williford, Jr., Kenneth W. Jackson, and Christian Scholly. "Interconnection for Lightguide Fibers." The Western Electric Engineer XXIV, no. 1 (Winter 1980): 68-95.

- Roy Hargrave. "A Lensed Fiber Connector." Laser Focus 16, no.10 (October 1980): 89-90.
- Michael K. Barnoski. "Coupling Compounts for Optical Fiber Waveguides." In Fundamentals of Optical Fiber Communications. 2d ed., edited by Michael K. Barnoski. New York: Academic Press, Inc., 1981. pp. 147-86.
- 17. Ibid.
- 18. Ibid.

الفصل التاسع

نظم التوزيع

Distribution Systems

لقد قصرنا بحثنا حتى الآن على وصلات نقطة إلى نقطة وحيدة الاتجاه . غير أن الإمكانات العديدة لبصريات الليف تجعل تصميم أنظمة ثنائية الاتجاه (حيث ترسل الإشارات على ليف وحيد في الاتجاهين بأن واحد) ممكناً . ويعد توزيع المعلومات بوساطة الآلياف على مطاريف متعددة مهاً وعملياً كذلك . إن للبنى متعددة النهايات تطبيقات عديدة وقد تكون شبكة المنطقة المحلية للبنى توصيل تجهيزات دهي توصيل تجهيزات دخل وخرج عديدة فيا بينها ضمن منطقة محددة مثل بناء وحيد أو تجمع يضم عدة أبنية .

تتضمن شبكة منطقة محلية (LAN) مكتبيةً مطاريف مزودة بأنابيب أشعة مهيطية موضوعة في أرجاء المنشأة . ويستطيع الموظفون الاتصال من أي مطراف بعدد من التجهيزات والحدمات المختلفة مثل ملفات معطيات الكترونية وحواسيب وطابعة الحاسوب وآلات النسخ ومعالج الكلمة أو خدمة النصوص الفيديوية . يمكن للحواسيب ذاتها أن ترتبط بعضها بوساطة شبكة منطقة محلية وعيكن أن يشمل ذلك أيضاً تسهيلات للمؤتمرات الفيديوية

ين الأجهزة المتصلة فيا بينها . في شبكة LAN بصرية ليفية تحمل الألياف المعلومات بين الأجهزة المتصلة فيا بينها . وهي تتميز عن الأنواع السلكية بالأمن الأفضل والحجم الأصغر والوزن الأقل والنطاق الأعرض . وفي تطبيق آخر تسهم شبكات LAN المركبة في المصانع بمراقبة وتنظيم العمليات . يمكن ان نصنف ما يسمى المدينة المليفة (الموصوفة في الفقرة 1 ـ 5) كشبكة منطقة عملية (LAN موسعة . إن الألياف مناسبة للاتصالات بين عدد من المواقع الميدانية في أنظمة قيادة تكتيكية . إن الوزن الخفيف للكابلات الليفية يسمح بالتركيب السريع للشبكة . وان أمن الاتصالات الليفية ميزة كبيرة في التطبيق متعدد المطاريف .

ندرس في هذا الفصل مكونات وتشكيلات نظام أساسي لتوزيع المعلومات بوساطة كابلات ليفية .

Distribution Networks منبكات التوزيع) ـ شبكات

يشكل القارن الاتجاهي الأساس لشبكات توزيع عديدة . يبين الشكل (9-1) قارناً اتجاهياً بأربعة بوابات . وسوف نصف فيها بعد قوارن بوابات أكثر . تشير الأسهم المبينة في الشكل إلى اتجاهات تدفق القدرة المسموح لها . من أجل وصف خصائص القارن سنفترض أن القدرة والم واردة على البوابة للقارن . ستقسم هذه القدرة بين البوابين 2 و 3 وفقاً لنسب الانشطار المرغوبة . ومثالياً لن تصل أية قدرة إلى البوابة 4 المعزولة . وعموماً يمكن ان نفترض أن القدرة التي تظهر من البوابة 2 (2م) تساوي أو أكبر من القدرة التي تظهر من البوابة 3 (2م) المميزة للقارن بالديسيبل كها .

1 _ خسارة التدفق (Throughput Loss)

$$L_{THP} = -10 \log (P_2/P_1) \tag{1-9}$$

وهي تعين خسارة الارسال بين بوابة الدخل والبوابة المفضلة (P2).



شكل (9-1) قارن اتجاهى بأربعة بوابات

2 _ خسارة نقطة التفرع (Tap Loss)

$$L_{TAP} = -10 \log (P_3/P_1)$$
 (2-9)

وهي تعين خسارة الإرسال بين بوابة الدخل ونقطة التفرع (البوابة 3).

(Directionality) الاتجاهية - 3

$$L_D = -10 \log (P_4/P_1)$$
 (3-9)

وهي تعين الخسارة بين بوابة الدخل والبوابة التي نرغب عزلها (البوابة 4) .

4 ـ الخسارة الزائدة (Excess Loss)

$$L_{E} = -10 \log \frac{P_{2} + P_{1}}{P_{1}}$$
 (4-9)

وهي تمين القدرة المفقودة ضمن القارن. وتتضمن الاشعاع والانتثار والامتصاص والاقتران مع البوابة المعزولة.

في حالة القارن المثالي لن تصل أية قدرة إلى البوابة 4 ($L_D = \infty$) وبالإضافة إلى ذلك فانه لن تفقد أية قدرة وهكذا تكون القدرة الصادرة من البوابتين 2 و 3 مساوية إلى قدرة الدخل أي ($P_1 = P_2 + P_3$) مما يجعل الحسارة الزائدة تساوي صفراً . للقوارن ذات الاتجاهية الجيدة خسارات زائدة أقل من ديسييل واحد واتجاهية أكبر من 40 dB .

إن نسبة الانشطار (P₂/P₃) هي نسبة القدرتين عند بوابتي الخرج . توصف القوارن غالباً بخسارة نقطة تفرعها . مثلًا يشير قارن 10 dB إلى قارن ذي خسارة نقطة تفرع مقدارها 10 dB . يعرض الجدول (9 ــ 1) قائمة بقيم خسارة التدفق وخسارة نقطة التفرع ونسبة الانشطار لعدة قوارن مثالية .

جدول (9_1)_ خواص قوارن اتجاهية مثالية بأربعة بوابات

نسبة الانشطار	L _{THP}	L _{TAP}	وصف القارن
1:1	3	3	3 dB
3:1	1.25	6	6 dB
9:1	0.46	10	10 dB
15:1	0.28	12	12 dB

ومن أجل قارن بلا خسارة أي: $P_2=P_1-P_3$ يمكن كتابة خسارة التدفق أي المعادلة (9,1) كيا يلي :

$$L_{\text{THP}} = -10 \log \left(1 - 10^{-L_{\text{TAP/10}}}\right) \tag{5-9}$$

تعطى هذه النتيجة العلاقة بين خسارة نقطة التفرع وخسارة التدفق.

نوضح في المثال التالي كيف تغير الخسارة الزائدة خسارتي نقطة التفرع والتدفق

مثال :

لقارن خسارةً زائدةً مقدارها 1d ونسبة انشطار 1:1 . كم من قدرة الدخل يصل طرفي الخرج .

: الحل:

بساستعمال $P_2=P_3$ و $P_2=P_3$ في المسادلة (9 ـ 4) ينتج: $P_2/P_1=P_3/P_1=0.397$ وهذا يطابق خسارة تدفق مقدارها $P_3/P_1=P_3/P_1=0.397$ تفرع مقدارها $P_3/P_1=P_3/P_1=0.397$ تفرع مقدارها $P_3/P_1=P_3/P_1=0.397$ نام مقدارها $P_3/P_1=P_3/P_1=0.397$ لمنسبة المحدول $P_3/P_1=P_3/P_1=0.397$ وهي الحسارة الزائدة ذاتها .

إذا كال L'_{TAP} و L'_{TAP} هما خسارتي قارن اتجاهي مثالي ذي نسبة انشطار عددة تكون عندئذ خسارتا قارن فعلي له نسبة الانشطار ذاتها وخسارة زائدة $L_{\rm E}$ كها يلى .

$$L_{THP} = L'_{THP} + L_{E}$$
 (a-6-9)

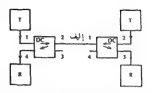
$$L_{TAP} = L'_{TAP} + L_E \tag{b-6-9}$$

ان الحسارات تزداد بكل بساطة بمقدار الحسارة الزائدة .

وكما تشير الأسهم على الشكل (9 ـ 1) فان القارن ثنائي الاتجاه . ويمكن لأي من البوابات الأربعة ان تحدم كبوابة دخل . إن حالات الاقتران الممكنة (البوابة المفضلة تلي بوابة الدخل مباشرة) هي من 1 إلى 2 و 3 ومن 2 إلى 1 و 4 ومن 3 إلى 4 و 1 ومن 4 إلى 3 و 2 . تبنى القوارن الاتجاهية عادة بشكل متناظر وهكذا تكون الحسارات المعيزة هي ذاتها بغض النظر عن أية بوابة يتم اختيارها كبوابة دخل .

الشبكة المزدوجة Duplexing Network

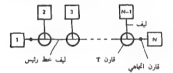
في النظام المباشر (الأقل تعقيداً) لإرسال الإشارات واستقبالها عند كل من طرفي الوصلة بين نقطة ونقطة يستعمل ليفان . يحمل الأول المعلومات في اتجاه والآخر يحمل المعلومات في الاتجاه المعاكس . أما النظام المزدوج الكامل (الذي يسمح بالإرسال في كلا الاتجاهين بآن واحد على نفس الليف) يحفظ الليف وهذه ميزة هامة خاصة في الوصلات الطويلة . يوضح الشكل (9 ـ 2) نظاماً مزدوجاً كاملاً بقارن اتجاهي عند كل نهاية . في هذا التطبيق ستقدم قوارن 3 db مثالية خسارة بين المرسل والمستقبل مقدارها 6 db . إن الحسارة الزائدة وخسارة الموصل عند كل بوابة ستنقص القدرة المستقبلة أكثر من ذلك .



شكل (9_2) ـ نظام اتصالات مزدوج كامل . (T) المرسل و (R) المستقبل و (DC) الفارن الاتجاهي . نظهر أيضاً البوابات غير المستعملة .

Tee Network T الشبكة

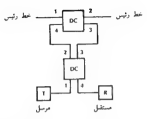
ان الشبكة T المرسومة في الشكل (9 ـ 3) ثربط عدة مطاريف فيها بينها . يضم كل مطراف مرسلًا ومستقبلًا. ان الليف الرئيسي (Trunk Fiber) المعروف بخط المعطيات بجمل المعلومات بين نقاط التفرع التي تقدمها القوارن T. يسمح



شكل (9_3)_ شبكة T تربط عدد N نهاية.

القارن T المبين في الشكل (9 ـ 4) بتدفق المعلومات في الاتجاهين عبر الليف الرئيسي . يبين الشكل قارنين اتجاهيين يؤلفان القارن T .

تتطلب شبكة ذات نهايات عديدة نسبة اقتران عالية (قدرة تدفق أكبر كثيراً من القدرة المتفرعة) لقوارن T. إن هذا يضمن ان الإشارات التي تصل أجهزة الاستقبال ستكون ذات قوة كافية لكى تُكْشَف بشكل مناسب . لنعتبر الخسارة



شكل (9 ـ 4) ـ قارن T يستعمل قارنين اتجاهيين .

الاجمالية بين النهايات ٦ و ١ بافتراض ان القوارن الاتجاهية التي ترتبط بليف خط المعطيات الرئيس ذات خسارة تدفق للهلام وخسارة نقطة تفرع للهرم. ليجب ان تمر الإشارة خلال (N-1) قارن اتجاهي قبل الوصول إلى القارن عند المستقبل . يتصل المستقبل ببوابة تفرع هذا القارن وهكذا تبلغ خسارة التوزيع الاجالية ما يلى :

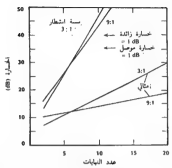
$$L = (N-1) L_{THP} + L_{TAP}$$
 (7-9)

نستنتج أن الخسارة الكلية مقدرة بالديسيبل تتزايد خطياً مع تزايد عدد النهايات .

وفي أي نظام فعلي نحتاج ان نأخذ بالحسبان الخسارات في الموصلات المستغملة في تجميع الشبكة . تتطلب كل من بوابتي الدخل والحرج لكل قارن موصلاً . وهكذا يوجد عدد 2N موصلاً في المسارين بين النهايتين 1 و N . وتؤدي خسارة مقدارها Lc dB لكل موصل إلى إضافة خسارة مقدارها 2NL إلى المعادلة (2-1) فتصبح خسارة التوزيع الكلية ما يلي :

$$L = (N-1) L_{THP} + L_{TAP} + 2 NL_{C}$$
 (8-9)

يبين الشكل (9_5) بضعة أمثلة عن خسارة التوزيع . ينطبق الجزء الأسفل من الشكل على القوارن المثالية (بلا خسارة زائدة ولا خسارة موصل) .



شكل (9-5)_ خسارة التوزيع في شبكة T. يخص المنحنيان السفليان قارنين مثاليين. ومن أجل المنحنيين العلويين تبلغ الخسارة الزائدة ab الكل قارن وخسارة الموصلات 1db.

تفترض المنحنيات العليا خسارة زائدة مقدارها 1 dB لكل قارن وخسارة مقدارها 1 dB لكل موصل . وكها يشير الشكل تصبح الخسارات كبيرة لدرجة تمنع توصيل نهايات عديدة .

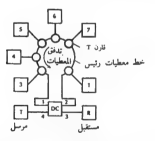
إضافة إلى الخسارة تتمتع شبكات T بخصائص أخرى تستحق الذكر . وتشمل هذه الخصائص متطلبات خاصة في المستقبل وقابلية للعطب وسهولة إضافة جايات جديدة م سناقش بإيجاز هذه المواضيع في الفقرات التالية .

إن نهاية (مطرافاً) في شبكة T متستقبل قدرة أكثر من نهاية مجاورة عما تستقبله من نهاية بعيدة . لذلك يجب ان يكون المستقبل قادراً على معالجة إشارات ذات مدى واسع من سويات القدرة . وبكلهات أخرى يجب ان يكون المستقبل ذا مدى ديناميكي واسع .

ان التعطل الموضعي في شبكة T لا يقطع كل الاتصالات . يؤدي قطع في ليف المعطيات الرئيس إلى تقسيم النظام إلى جزئين ويبقى تدفق المعلومات صليباً على كل من جانبي القطع . ويؤدي تعطل أحد قوارن T إلى تقسيم النظام وإلغاء الاتصال مع النهاية المتفرعة . وان التعطل عند النهاية يفصل تلك النهاية ويترك بقية النظام في حالة عمل .

يمكن إضافة نهايات جديدة إلى شبكة T ببساطة وذلك بقطع الليف الرئيس وإدخال قارن T.

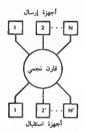
ظهر على الشكل (9 ـ 3) شبكة T خطية . ويبين الشكل (9 ـ 6) دارة حلقية تستعمل قوارن T . تُنقص الحلقة كمية الكابلات الضرورية في بعض تطبيقات شبكة منطقة محلية إلى الحد الأدنى . من أجل تدفق معلومات أحادي الاتجاه حول الدارة يمكن ان يكون كل قارن T قارناً أتجاهياً وحيداً بأربعة بوابات كما يوضحه الشكل . ومن أجل تدفق ثنائي الاتجاه يمكن ان يكون كل قارن T مثل المبين في الشكل (9 ـ 6) براكز مثل المبين في الشكل (9 ـ 6) براكز تتح شبكة حلقية فعالة . ويمكن لأي نهاية ان تقرأ المعطيات المحولة إليها قبل ان تتجاوزها المعلومات .



شكل (9 ـ 6) ـ شبكة حلقية أحادية الانجاء . إن القارن الانجاهي كالمبين على الرسم الذي يتصل بالنهاية 2 يربط كل محلة إلى الحلقة .

الشبكة النجمية Star Network

هناك بديل للشبكة T من أجل الشبكات متعددة النهايات وهو التشكيل النجمي المرسوم في الشكل (9 – 7) . في هذا المخطط يربط قارن نجمي مصدّر N نهاية ويكون للقارن N يوابة ويكن ان ننظر إليه كقارن اتجاهي بأكثر من أربعة بوابات . يوزع القارن النجمي القدرة الواردة من أي من بوابات المرسل على بوابات المستقبل بالتساوي كما يبينه الشكل (9 – 8) . يقسّم قارن نجمي



شكل (9 ـ 7) ـ شبكة نجمية .



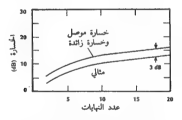
شكل (9 _ 8) _ قارن نجفي مصدِّر يوزع الفدرة من أي بوابة دخل إلى جميع بوابات الحرج . مثالي قدرة الدخل على N طريق بدون خسارة . وتبلغ كفاءة الإرسال حينئذٍ لكل بوابة ١/١ وتبلغ خسارة الإدخال المطابقة بالديسيبل :

$$L_{IN} = -10 \log (1/N)$$
 (9-9)

وإذا أضفنا خسارتي الموصلين (L_E) والخسارة الزائدة النجمية (L_E) تكون خسارة التوزيع الكلية المرافقة مايلي :

$$L = -10 \log (1/N) + L_E + 2 L_C$$
 (10-9)

يين الشكل (9 - 9) المادلتين الأخبرتين . يمكن ان نلاحظ الاختلافات ين خسارتي الشبكتين النجمية وذات الشكل T بمقارنة الشكلين (9 - 5) و (9 - 9) . وعلى العموم تقدم الشبكة النجمية كفاءة أفضل عند توصيل عدة نهايات فيها بينها . ويحدث هذا بسبب ان تغير الخسارة اللوغاريتمية للتشكيل النجمي يتزايد مع N بشكل أبطأ كثيراً عا يفعله التغير الخطي في حالة النظام T . فمن أجل كل نهاية جديدة مضافة إلى النظام T يجب ان تمر الإشارة خلال موصلين اثنين إضافيين . بينها في النظام النجمي لا تؤدي النهاية المضافة إلى زيادة عدد الموصلات التي يجب ان تمر خلالها الإشارة أثناء انتقالها من المرسل إلى المستقبل .



شكل (9 - 9) - خسارات التوزيع في شبكة نجمية .

مثال:

قارن الحسارة المضافة عندما تتزايد نهايات الشبكة من 10 إلى 11 نهاية في نظام T وفي نظام نجمي افترض نسبة انشطار تساوي 9:1 وخسارة زائدة مقدارها 1 dB لكلا القارن T . استعمل موصلات ذات خسارة مقدارها 1 dB لكلا النظامين .

: 141

إن الحسارة المضافة في نظام T هي خسارة التدفق لقارن اتجاهي واحد بالإضافة إلى خسارة الموصلين . يبين الجدول (P_- 1) والمعادلة (P_- 2-6) ان P_- 1.46 dB . P_- 1.45 لقارن ذي نسبة انشطار P_- 2.46 dB . P_- 4.46 th المضافة لنظام P_- 4.46 dB . P_- 4.46 dB . P_- 4.46 dB . P_- 4.46 dB . P_- 4.47 المستقبلة إلى أقل من نصف قيمتها السابقة . وفي النظام النجمي تتخير الحسارة من P_- 4 dB . P_- 4 dB .

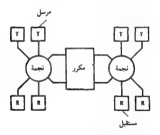
من أجل أنظمة ذات عدة نهايات فقط يمكر 1) كران حسارات النظام T مقبولة وخصوصاً إذا كانت خسارة موصل على قد المقصد حتى الحد الأدن وذلك بإجراء التوصيل الدائم أمالت القارن إلى القناة الليفية الرئيسيه بعناية . ومن أجل عدد كبير من النهايات (أكثر من 10) تمين خسارات النظام T التصميم العملي . لماذا نعتبر النظام T إذاً ؟ إن النظام T يوفر أليافاً . فعندما تكون النهايات متباعدة كثيراً الواحدة عن الأخرى على طول المسار الممتد فإن النظام T يستعمل ليفاً أقل بكثير من النظام النجمي (حيث يجب ان يمتد كابل مستقبل من القارن المركزي إلى كل نهاية) .

لتحقيق أكبر كفاءة يجب ان يكون للقارن النجمي في شبكة ذات N نهاية 2 N بوابة فقط . أي أن كل البوابات يجب ان تكون قيد الاستعمال . ان قارناً بأكثر من 2 N بوابة يُدخِل خسارة توزيع أكثر من الضروري . ولهذا السبب فإن إضافة نهايات جديدة إلى نظام قائم تتطلب قارناً نجمياً جديداً (قارناً ببوابات أكثر . في المثال السابق افترضنا ان القارن النجمي الجديد ليس له حسارة زائدة أكثر مما للقارن القديم . ان هذا الافتراض معقول في حال إضافة بوابتين فقط رغم ان الخسارة الزائدة للأجهزة العملية تزداد مع عدد البوابات . يمكن ان تتغير الحسارة الزائدة من حوالي 1dB لـ 1d بوابة (N=8) إلى dB لـ 1d يوابة (N=4) .

في شبكة نجمية يؤدي تعطيل كابل فرعي يصل مطرافاً إلى قارن إلى قطع الحدمة عن تلك النهاية فقط . وعلى أي حال يؤدي عطب القارن النجمي ذاته إلى إنهاء تدفق المعلومات كلها .

أنظمة التوزيع الهجينة Hybrid Distribution Systems

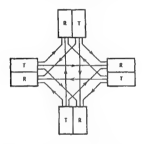
تقدم مجموعات من الشبكات المختلطة ، نجمية وعلى شكل T ، مرونة في تصميم أنظمة ليفية متعددة النهايات . في شبكة مختلطة (نجمة ـ T) يمكن للنجمة ان تربط وحدات متقاربة جداً ويمكن لشبكة T خطية ان توصل نهايات أكثر بعداً . ويمكن اجراء اتصال مباشر بين النجمة والـ T . في تصميم بديل يوضع مكرّر فعال من أجل دعم سويات الإشارة بين النجمة والـ T . وفي نظام (نجمة ـ نجمة) كالمين في الشكل (9 ـ 10) يتضح استعمال المكرر .



شكل (9_10)_ شبكة (نجمة _ نجمة) .

الأنظمة متعددة الليف Multifiber Systems

يكن تحقيق أنظمة ذات N نهاية وذلك بتوصيل كل مطراف إلى جميع المطاريف الأخرى مباشرة بالطريقة المقترحة في الشكل (9-11). عند كل مرسل ينبر منبع ضوئي وحيد حزمة ليفية تحتوي على (N-1) ليفاً. وللحصول على أعظم كفاءة تكون مساحة المنبع مساوية إلى مساحة الحزمة الليفية. وكل ليف يقود إلى واحد من أجهزة الاستقبال البعيدة. وعند المستقبل يصل ليف واحد من كل من المرسلات البعيدة. وتفيء الحزمة الليفية مكشافاً ضوئياً ذا سطح فعال مساو، على الأقل المسلح الحزمة.



شكل (9_11)_ شبكة حزمة متعددة الألياف.

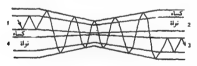
مع ان هذا التركيب يحتوي عدداً وافراً من الألياف فان له بعض الميزات.

أولاً _ يمكن استمهال بواعث ذات مساحة كبيرة (التي يمكن ان تقدم قدرة كلية أكثر مما تقدمه البواعث ذات المساحة الصغيرة المطلوبة لإثارة الألياف الصغيرة) . ثانياً _ ان القدرة المرسلة في الليف لا تعاني تخميداً من الموصلات أو قوارن التوزيع كها في أنظمة الـ T أو الأنظمة النجمية . ستكون خسارة الارسال أقل مما هي في أنظمة النجمة والـ T . ويمكن الغاء بعض الألياف إذا لم يكن الارسال مطلوبًا بين كل مطراف والمطاريف الاخرى .

مع ان الشبكة متعددة الليف ليست متميزة خصوصاً فإنها لا تزال أكثر التصادية من تقديم وصلات مستقلة من نقطة إلى نقطة بين النهايات . ان هذا المخطط يتطلب عدد (١٠٠١) مرسلاً وعدد (١٠٠١) مستقبلاً عند كل نهاية من أجل عدد إجمالي (١٠٠١) ٨ مرسل و (١٠٠١) ٨ مستقبل . مثلاً يتطلب نظام من نقطة إلى نقطة ذو 4 نهايات 12 مرسلاً و 12 مستقبلاً . بينها تحتاج شبكة حزمة متعددة الليف إلى 4 مرسلات و 4 مستقبلات فقط .

Directional Couplers القوارن الاتجاهية =(2-9)

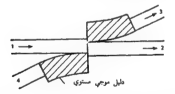
نصف في هذه الفقرة تصميم عدة قوارن اتجاهية بأربعة بوابات. ويستعمل كل من هذه القوارن مفهوماً غتلفاً لتحقيق الاقتران المرغوب. يين الشكل (9-21) قارناً اتجاهياً مستدقاً ذا غروطين مندعجاً قد صمم لتقديم قوارن منخفضة الخسارة وذات مدى من نسب الانشطار . ان التركيب بسيط جداً حيث بجدل ليفان من نوع وحيد الأسلوب أو متعدد الأساليب حول بعضهها ويضمان لحالة شد . تسخن الوصلة فيلين الليفان وينصهم غلاقاهما . يتشكل من سحب الليفين الطريين شكل مستدق ثنائي المخروط عند كل من البوابات الأربعة .



شكل (9_12)_ قارن' اتجاهى مستدق ثنائي المخروط مندمج .

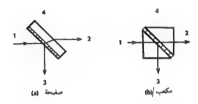
يحدث الاقتران في الألياف متعددة الأساليب بسبب عدم صدم الأساليب ذات المرتبة الأعلى السطح المشترك بين النواة والكساء بعد الزاوية الحرجة في المناطق المستدقة . وكما يوضع الشكل (9 ـ 12) فان هذه الاساليب تلتقط بواسطة الانعكاس الكلي عند السطح الخارجي للكساء وقد تحولت إلى أساليب كسائية . أما أشعة الأساليب ذات المرتبة الأدنى فانها لا تسير قرب الزاوية الحرجة ولن تتحول بسهولة . وتبقى القدرة المرافقة لهذه الأساليب في الليف الأصلي . حيث ان دليلي الموجة المندجين المبينين في الشكل (9 ـ 12) يشتركان بنفس الكساء فان قدرة أساليب الدخل ذات المرتبة الأعلى تكون الأن مشتركة لكلا الليفين . يعيد المخرج المستدق الأساليب الكسائية إلى أمواج موجهة بواسطة النواة . تعتمد نسبة الانشطار على طول الجزء المستدق وعل ثخانة الكساء .

يمكن استمال وصلة تناكبية منزاحة (Offset Butt Joint) لتشكل قارناً المجاهياً ذا أربعة بوابات كها هو مبين في الشكل (9 ـ 13) . إذا كان الدخل في البوابة رقم 1 فان البوابة المفضلة (البوابة 2 في الشكل) تجمع كمية من القدرة تتحدد بمقدار الانزياح لألياف SI . يسير جزء من الضوء الوارد من الوصلة إلى نقطة التفرع (البوابة 3) على طول دليل موجي بلاستيكي على شكل مستوي مقوس . يمكن انتاج الدليل الموجي وأخاديد تحديد موضع الألياف بشكل دقيق بمعالجة غشاء ثخين بطريقة الطباعة بالتصوير الضوئي



شكل (9_11)_قارن المجاهي ذو وصلة تناكبية منزاحة . تقرن القدرة بين ألياف الفناة الرئيسة (1 و2) وألياف نقطة التغرع (3 و4) بواسطة أدلة موجية عازلة مستوية . يمكن تقدير خسارة الاقتران المنزاح الناتج عن عدم التراصف الجانبي بالرجوع للشكل (8_2) . يعمل شاطر الحزمة (وهو عاكس جزئي) في الأنظمة البصرية التقليدية كقارن اتجاهي بسيط . تتألف صفيحة شطر الحزمة المبنة في الشكل (14-8) من طبقة رقيقة عاكسة جزئياً (إما عازلة أو معدنية) موضوعة على طبقة تحتية شفافة .

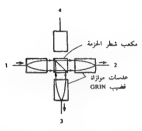
ان ثخانة وتركيب الغلاف يحددان نسبة الانشطار . تعمل صفيحة شطر الحزمة على إزاحة الحزمة الفودية المرسلة جانبياً بالنسبة للحزمة الواردة . أما مكعب شطر الحزمة المبين في الشكل (9-14-6) فيزيل هذه الإزاحة . يتألف المكعب من هرمين منفصلين بغلاف عاكس جزئياً .



شكل (9 ـ 14) ـ قوارن اتجاهية شاطرة للحزمة . (a) ـ صفيحة شطر الحزمة و (b) ـ مكمب شطر الحزمة .

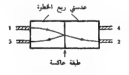
لا يمكن ان يستعمل شاطر الحزمة بنفسه عند تقسيم القدرة بين الألياف. ان الحيز الذي يشغله الشاطر هو بمثابة ثغرة . وكما تحت مناقشته في الفقرة (8-1) فان الشغرات بين ألياف التوصيل تنتج خسارات كبيرة بسبب ان الأشعة المتباعدة المنبعثة من ألياف المدخل لا تصيب الليف المستقبل . ان توازي الأشعة الواردة على شاطر الحزمة وإعلاة تبئير (تركيز) الضوم المنقسم على ألياف الاستقبال يحل هذه المشكلة . يبين الشكل (9- 15) قارناً اتجاهياً من نوع شاطر الحزمة يستعمل محلسات قضيية GRIN من أجل التوازي وإعادة التبثير . الإصف مكعب شطر الحزمة البوابتين 1 و 2 (والبوابتين 3 و 4) . ان هذه يراصف مكعب شطر الحزمة البوابتين 1 و 2 (والبوابتين 3 و 4) . ان هذه

البوابات ستنزاح إذا كانت قد استعملت صفيحة شطر الحزمة . وان القارن في الشكل (9 ـ 15) سيعمل أيضاً في حال استبدال عدسات GRIN بعدسات كروية تقليدية .



شكل (9_15)_ قارن اتجاهي يستعمل أربعة عدسات توازي قضيبيّة GRIN .

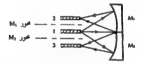
بين الشكل (9 ـ 16) شكلاً آخر لقارن شاطر الحزمة . يتألف القارن من عدستي ربع الخطوة من قضيب GRIN يفصل بينها غشاء عاكس جزئياً . يكون ليفا التوصيل منزاحين عن محوري العدستين . لتكن البوابة 1 مدخلاً فتنقل العدستان المجمّعتان الضوء من البوابة 1 إلى الليف في البوابة 2 أما الضوء



شكل (9_16)_ قارن اتجاهي .

المنعكس من الغشاء فانه يرتسم على البوابة 3 ولا يصل أي جزء من الضوء إلى البوابة 4 . وتتوزع المداخل عند البوابات الأخرى بطريقة مشابهة .

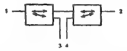
ان القوارن شاطرة الحزمة هي أجهزة تقسيم الاتساع . فهي توزع الضوء بتقسيم اتساع الموجة الواردة إلى النسب المرغوبة . ويمكن انتاج القوارن أيضاً بتقسيم جبهة الموجة إلى عدة أقسام وتوجّه الموجات المنفصلة إلى البوابات المرغوبة . يوضح الشكل (9-17) قارنا يعمل وفق هذا المبدأ . يتباعد ضوء الدخل الصادر من البوابة 1 فيرتسم النصف الأعل من الموجة على الليف وعند البوابة 2 بواسطة عاكس مقعر M . ويرتسم النصف الأسفل من الموجة على الليف عند البوابة 3 بواسطة عاكس مقمر M . وكيا هو مرسوم فان نسبة الانشطار هي 1:1 . ويمكن الحصول على نسب أخرى بتكبير أحد العاكسين بحيث يعترض جبهات موجة أكثر من العاكس الأخر .



شكل (9_17)_ قارن اتجاهي مقسم جبهة الموجة.

توضع الألياف في الشكل (9 - 17) خارج المحور وقرب مركز التقوس لكل عاكس . ان البعد-البؤري للعاكس الكروي ٤ يساوي نصف قطر التقوس وهكذا تكون الألياف على مسافة 2 من المرآة شبه العدسية . وفقاً لمعادلتي تكون الصورة (المعادلتان 2 - 5 و 2 - 6) فان هذا التوضع ينتج صورة مبؤرة بتكبير يساوي الواحد . يؤمن تكون الصورة بنسبة 1:1 عدم تباعد الحزمة وبالتالي قبول كل الضوء الوارد على ليف الخرج .

ان دخلا عند البوابة 2 لجهاز تقسيم جبهة الموجة يقترن إلى البوابة 1 فقط. وبالمثل يقترن دخل عند البوابة 3 إلى البوابة 1 فقط. ان للقارن في الشكل (9 ـ 17) ثلاثة بوابات فقط . ان نظاماً مزدوجاً (انظر الشكل 9 ـ 2) يتطلب فقط قوارن بثلاثة بوابات . ويتوصيل قارنين بثلاثة بوابات كما في الشكل (9 ـ 18) ينتج قارن اتجاهى بأربعة بوابات .



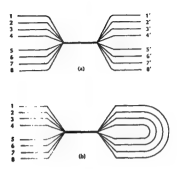
شكل (9_18)_ بتوصيل قارنين بثلاثة بوابات نحصل على قارن اتجاهي بأربعة بوابات .

لقد أظهر الشكل (9-4) كيف ان قارنين اتجاهيين بأربعة بوابات يمكن ضمهها للحصول على قناة رئيسة ليفية واحدة . يمكن ان تستعمل أي من القوارن ذات البوابات الأربعة الموصوفة في هذه الفقرة لهذا الغرضي .

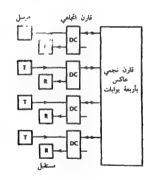
(3 - 9) ـ القوارن النجمية Star Couplers

ان تقنية القوارن الاتجاهية المستدقة ثنائية المخروط المندمجة يمكن ان توسع لانتاج قوارن لها أكثر من أربعة بوابات . يبين الشكل (9 ـ 19) قارناً نجمياً ارسالياً 8 × 8 وقارناً نجمياً انعكاسياً بثانية بوابات . تلف الألياف المنفردة حول بعضها البعض وتصهر وهي بحالة شد .

في النوع النجمي الإرسالي تخرج القدرة الداخلة في أي بوابة على أحد جانبي القارن من جميع البوابات على الجانب الآخر مقسمة عليها بالتساوي . ومن الناحية المثالة تعرل الربات الواقعة على الجانب ذاته من القارن عن بعضما الرص يبين الشكل (9-7) كان يربط القارن النجمي الإرسالي بين ببعضها .



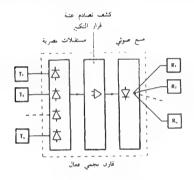
شكل (9_91)_ قارنان نجميان . (a)_ نجمي إرسائي : نجمي انعكاسي .



شكل (9_20)_ شبكة قارن نجمي انعكامي.

يقرن النوع النجمي الانعكاسي الضوء من أي بوابة إلى البوابات الآخرى جميعها . ويربط النهايات كها يبينه الشكل (9_20) . وحيث ان كل ليف موصل إلى النجمة يحمل كلاً من المعطيات المرسلة والمستقبلة لذلك يستعمل قارن اتجاهى لفصل الإشارتين عند كل نهاية .

ان القوارن النجمية الموصوفة في الفقرات السابقة هي أجهزة منفعلة . وتتميز بالموثوقية والكلفة المنخفضة عندما تقارن بالأجهزة الفعالة . وعلى أية حال يمكن ان تكون الشبكات النجمية الفعالة مفيدة جداً في تحقيق شبكات منطقة محلية (LAN) . يبين الشكل (9_2) مخططاً لشبكة نجمية فعالة .



شكل (21_9)_ شبكة نجميَّة فعالة .

تعمل النجمة الفعالة ككرر حيث تستقبل الإشارة من أي مرسل فتحولها من شكل كهربائي وتكبر التيار الناتج . يقود هذا التيار منبعاً ضوئياً فينتج من جديد إشارة ضوئية . يقسم المنبع الضوئي قدرته بالتساوي بين جميع المحطات المستقبلة . يبين الشكل (9_22) طريقة لتحقيق تقسيم

القدرة . ان ألياف الحرج المندمجة ببعضها والمستدقة بشكل مخروطي تتقاسم الضوء المنبعث من المنبع .



شكل (9-22) - اقتران منبع مقسم للقدرة .

يمكن ان تتضمن النجمة الفعالة تدابير لكشف التصادم بين مجموعات المعطيات المرسلة بآن واحد من المطاريف المختلفة . فإذا حدث التصادم يرسل المكرر إشارة إلى المحطات لاتخاذ اجراءات تصحيحية. تضيف النجهات الفعالة مرونة إلى شبكة التوزيع نتيجة ميزاتها المتطورة والكاشفة للتصادم .

(4 _ 9) _ المفاتيح Switches

تبدل المفاتيح البصرية الليفية وجهة الإشارات البصرية وتفيد في شبكات التوزيع وتجهيزات القياس والتجارب وفي غير ذلك . سنصف منها جهازين : المفتاح ذو الموضعين ومفتاح التحويل (Bypass) . يوضح هذان المثالان بعضاً من الصفات العامة للمفاتيح الليفية .

يين الشكل (9 ـ 23) مفتاحاً ذا وضعين . يمكن للدخل عند البوابة 1 أن ينتقل إلى أي من البوابتين 2 أو 3 . من أجل التعاريف التالية نفترض ان المفتاح في وضع الاقتران إلى البوابة 2 . تكون خسارة الادخال (Insertion Loss) بالديسيبل كيا يلى :

$$L_{11} = -10 \log (p_2/p_1)$$
 (11-9)

حيث p₁ هي القدرة الواصلة إلى البوابة 7 وp₂ هي القدرة المنبئةة من البوابة 2 . تعتمد خسارة الادخال على تراصف الليف تماماً كخسارة الموصل البسيط . يمكن الحصول على خسارات أقل من 1.5 dB بفاتيح ميكانيكية .



شكل (9 ـ 23) ـ مفتاح ذو وضعين .

ان اللفط (Crosstalk) هو مقياس لجودة عزل البوابة غير المقترنة ويعطى بالعلاقة التالية :

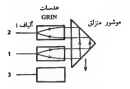
$$L_{CT} = -10 \log (p_3/p_1) \tag{12-9}$$

حيث p_3 هي القدرة المنبثقة من البوابة p_3 . ويعتمد اللغط على التصميم الخاص للمفتاح وتعد القيم p_3 40 dB إلى p_3 60 dB وقيرًا غوذجية . إضافة إلى خسارة الادخال المنخفضة فان للمفتاح الجيد نفس قيمة خسارة الادخال لمجميع وضعياته .

ان التكرارية المميارية (وهي تحقيق خسارة الادخال ذاتها في كل مرة يعاد فيها المفتاح إلى نفس الوضع) يمكن ان تكون أكثر أهمية من قيمة خسارة الادخال ذاتها . بفارق يبلغ حوالي 10.1 dB .

ان سرعة النقل (وهي السرعة التي ينتقل فيها المقتاح من أحد الوضعين إلى الوضع الآخر) هي عامل حاسم في بعض التطبيقات . يمكن ان يتم النقل بطريقة كهرميكانيكية . في هذا النوع من الأجهزة يجذب مغناطيس كهربائي منشط مادة مغناطيسية يرتبط بها جهاز بصري . يمكن للمرايا والمعدسات والمواشير (وحتى الألياف ذاتها) ان تتحرك بهذه الطريقة . وعندما يتحرر المغناطيس الكهربائي . يميد نابض حامل المغناطيس إلى وضع راحته . . يمكن الحصول على أزمان نقل من فئة بضعة ميللي ثانية بمفاتيح كهرميكانيكية .

يين الشكل (9_24) مفتاحاً ذا وضعين يتألف من موشور منزلق وعدسات ربعية الخطوة مرتبطة بكل ليف . في الوضع المين يقرن الضوء بين البوابتين 1 و 2 . ولنتابع تقدم الدخل عند البوابة 1 . توازي عدسة GRIN الحزمة المتباعدة الصادرة عن الليف . يحرف الموشور.قائم الزاوية الضوء بسبب



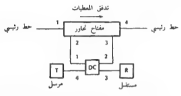
شكل (9_24)_ مفتاح ذو وضعين بموشور منزلق .

الانعكاس الداخلي الكلي عند سطحيه المائلين. وتبئر عدسة GRIN الحزمة المتوازية على الليف 2. من أجل توجيه الضوء من البوابة 1 إلى البوابة 3 يتحوك الموسور في الاتجاه المين في الشكل فتتراصف الحزمة بين الليفين 1 و 3. نحتاج إلى عدسات توازي من أجل إلغاء خسارة الادخال التي يسببها انتشار الحزمة ولمتاكد من أن الأشعة كلها تصدم السطحين العاكسين للموشور بعد الزاوية الحرجة. ان الموشور قائم الزاوية ليس فقط يعكس الضوء بل انه ينقل كذلك الحزمة موازية إلى نفسها فهو يراصف زاوياً وبفعالية الياف الدخل والحرج. يبين الشكل (9 ـ 25) وظائف مفتاح التحويل. في حالة التحويل تقترن يبين الشكل (9 ـ 25) وظائف مفتاح التحويل. في حال التفرع تقترن البوابتان 1 و 4 وتبقى البوابتان 3 و 4 وكذلك البوابتان 3 و 5 وكذلك البوابتان 3 و 6 وكذلك البوابتان 3 و 6 وكذلك البوابتان 3 و 6 وكذلك البوابتان 5 و 6 وكذلك البوابتان 6 و 6 وكذلك البوابتان 6 و 6 وكذلك البوابتان 5 و 6 وكذلك البوابتان 6 و 6 وكذلك وربطه بقناة رئيسة للمعطيات وفقاً للطريقة شبكة 1 (أو شبكة حلقية) وذلك بربطه بقناة رئيسة للمعطيات وفقاً للطريقة



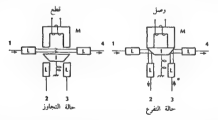
شكل (9 ـ 25) ـ مفتاح تحويل .

المشار إليها في الشكل (9 ـ 26) . يمكن تجاوز النهاية المبينة أو إدخالها في الشبكة بحسب الرغبة . ويمكن تجاوز محطة ليست مرسلة ولا مستقبلة . يمكن توصيل مكرر إلى قناة رئيسة للمعطيات ليحل محل النهاية في الشكل (9 ـ 26). فإذا احتاج المكرر إلى إصلاح فيمكن تجاوزه من غير توقيف كامل الشبكة . يقدم المفتاح ميزة الأمان من الأعطاب في هذا التطبيق . ويمكن إدخال مكرر ثانٍ (مرتبط أيضاً إلى القناة الرئيسة بواسطة مفتاح تحويل) إلى الشبكة ليحل محرر لا يعمل بشكل سليم . ان هذه الخطة التي تستعمل مبدأ التجهيزات الزائدة عن الحاجة (Redundancy) تحسن من موثوقية الشبكة على حساب زيادة تعقيد النظام .



شكل (9_26)_ مفتاح تحويل مشترك في تفريعة لشبكة T (أو شبكة حلقية).

بيين الشكل (9 ـ 29) مفتاح تحويل كهرميكانيكي . في حالة التحويل يمر الضوء مباشرة بين البوابتين 1 و 4 . وفي حالة التفرع تقرن المرآتان الضوء بين

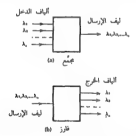


شكل (9 ـ 27) ـ مفتاح تحويل . حيث L هي عدسة GRIN و M مغناطيس كهربائي و 1 قضيب حديدي ذو وجهي نهايتين مرآويتين .

البوابتين 1 و 2 ويين البوابتين 3 و 4 . توازي عدستا GRIN الحزمة من أجل تنقيص خسارة الإدخال حتى الحد الأدنى . يرتفع قضيب حديدي مجهز بمرآتين عند نهايتيه عندما ينشط المغناطيس الكهرباي . وينتج هذا حالة التفرع . وعندما يقطع تيار المغناطيس يقوم نابض بسحب القضيب المعدني من المسار البصري فيعيد المفتاح إلى حالة التحويل .

(5 - 9) - تجميع التقسيم حسب طول الموجة (Wavelength-Division Multiplexing (WDM)

تنتشر الحزم البصرية ذات أطوال الموجة المختلفة من غير تداخل فيها بينها وهكذا يكن ان ترسل معاً في وقت واحد وفي ليف واحد عدة أقنية معلومات (لكل منها طول موجة حاملة نختلف) . ان هذا النظام ويسمى تجميع التقسيم حسب طول الموجة (WDM) يزيد سعة الليف لحمل المعلومات . لقد حددنا في الفصول 3 و 4 و 5 حدود السعة العائدة إلى تشتيت المادة وتشتيت دليل الموجة والتشوه الظاهري . وتنطبق هذه الحدود على المعلومات المحولة عن أي طول موجة . ان تزايد عدد الحوامل يزيد السعة بشكل طردى .

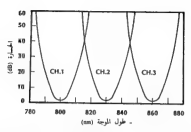


شكل (9_28)_ مخطط لمجمّع بصري a) ولفارز بصري (b).

يقرن مجمّع بصري الضوء من منابع مستقلة إلى ليف الإرسال كما يبينه الشكل (9 ـ 28). وعند محطة الاستقبال يعمل فارز (Demultiplexer) بصري على فصل الحوامل المختلفة قبل ان يتم الكشف الضوئي للإشارات الفردية (انظر الشكل 9 ـ 28). وعموماً يكون للمجمعات والفارزات ألياف عند بوابات دخلها وخرجها. ومن الممكن أيضاً استبدال ألياف الدخل في المجمع بمنابع بصرية متكاملة مباشرة في الجهاز. وبالمثل يمكن لمكاشيف ضوئية ان تحل على ألياف الخرج في الفارز. وغالباً يمكن للجهاز ذاته ان يعمل كمجمع وفارز.

إن خسارة الإدخال ومقدار اللغط هما الصفتان الهامتان للمجمعات والفارزات. فخسارة الإدخال هي مقدار تخامد الموجة المنشرة من بوابة الدخل إلى بوابة الخرج المرغوبة. مثلاً بالإشارة إلى الشكل (8-2-9) تكون خسارة الإدخال للقناة آ هي الجزء من قدرة الدخل عند طول الموجة الم الذي يفقد حتى يصل ليف الإرسال. يكون المجمع / الفارز متهاثلاً عندما تكون خسارة الإدخال ذاتها تقريباً لكل قناة. وان اللغط هو قدرة الموجة مقيسة عند أية بوابة غير مقصودة. مثلاً بالإشارة إلى الشكل (8-28-6) يكون اللغط هو الجزء من قدرة الدخل عند طول الموجة الم الذي يصل إلى ليف الحرج المخصص لطول الموجة الدي يكون اللغط مشكلة رئيسة عند المستقبل حيث يمكن ان يؤدي اختلاط قناتين أو أكثر إلى تداخل خطير مع الإشارة المرغوبة.

يين الشكل (9 ـ 29) منحنيات الحسارة المكنة لفارز . تتولد المنحنيات من تطبيق حزمة ضيقة النطاق (تقريباً طول موجة وحيد) عند المدخل وقياس القدرة المرسلة إلى كل من أقنية الحزج . تقدم الثنائيات الليزرية (أو الضوء من منبع وحيد اللون) حلاً منطقياً مناسباً . فيغير طول موجة المنبع ويكرر القياس إلى أن يغطى المدى الطيفي المرغوب . وتكون النتيجة هي رسهاً بيانياً يبين علاقة كل من خسارة الإدخال واللغط بطول الموجة .



شكل (9_29)_ خسارة الفارز . وتظهر القدرة المقيسة في أفنية الحرج 1 و2 و 3 .

مثال:

قدَّر خسارة الإدخال ومقدار اللغط للفارز المبين في الشكل (9 ــ 29) إذا كان طول موجة الدخل 805 nm وعرض خط المنبع 1 nm .

الحل:

حيث ان عرض الحط صغير للغابة فيمكن تجاهله . وبموجب الشكل تكون القدرة الواصلة إلى القناة 1 أقل بخمسة ديسيبل من قدرة الدخل . وتنخفض القدرة في القناتين 2 و 3 بأكثر من 60 ديسيبل تحت قدرة الدخل . وهكذا تكون خسارة الإدخال 5 dB . ويكون اللغط أكبر من 60 dB .

في المثال السابق كان العرض الطيفي للمنبع مهملًا وهذه حالة تقع عمليًا باستعمال الثنائيات الليزرية . ان عروض الخط لثنائيات الـ LED كبيرة للغاية (من 20 nm إلى 100 الذلك لا يمكن تجاهلها .

مثال :

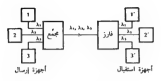
قدَّر خسارة الإدخال ومقدار اللغط للفارز المبين في الشكل (9 ـ 29) إذا حدد طول موجة الدخل بـ 800 mm و 830 mm و 860 و 2010 وكان عرض خط المنبع 30 nm .

الحل :

ان المنبع 800 nm يشع بين 800 nm وعدد حواف النطاق) إلى قيمة وفرق هذا المدى من قيمة عظمى مقدارها 40 db (عند حواف النطاق) إلى قيمة صغرى مقدارها 2 db (عند طول الموجة المركزي). تعتمد خسارة الإرسال النهائية على الطريقة الدقيقة التي تتوزع فيها القدرة فوق المدى 30 nm (30 nm معظم قدرة المنبع تقم قريبة من 800 nm معظم قدرة المنبع تقم قريبة من 800 nm فان الخسارة الإجمالية ستكون أقرب إلى 2 db كم وميكون التقدير المعقول لخسارة الإدخال من 5 db إلى 6 db من المناق 3 ذا قيمة عظمى مقدارها 40 db عند 815 nm عند 815 nm الكلية أقل من سوية الدخل بأكثر من 40 db . يكون اللغط من القناة 1 إلى القناة 2 أكثر من 40 db . يكون اللغط من القناة 1 أكثر من 40 db . يكون اللغط

إذا كان عرض خط المنبع في المثال الأخير أكبر من 30 mm ستزداد خسارة الإدخال وسيصبح اللغط أسوأ. يوضح هذا ميزات المنابع ذات الحزمة الضيقة من أجل أنظمة MDM. وبالإضافة فكلها كان عرض خط المنبع أصغر كلها ازداد عدد الأقنية التي يمكن ان تنحصر ضمن المدى من mm 800 mm إلى mm وبالطبع إذا كان مرغوباً عدد أقنية أكثر فأنه يجب تصميم مجمعات وفارزات قادرة على جم حوامل ذات تباعدات صغيرة جداً وفصلها.

يوضح الشكل (9 ـ 30) نظام (WDM) بثلاثة أفنية . ان هذه الشبكة بأبسط أشكالها هي شبكة وحيدة الاتجاه . ويمكن على أي حال ان تعمل في كلا الاتجاهين إذا كانت أجهزة فصل طول الموجة ثنائية الاتجاه . سنرى لاحقاً في



شكل (9-30)- شبكة تجميع التقسيم بحسب طول الموجة

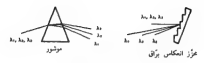
هذه الفقرة كيف يمكن بناء مثل هذه الأجهزة . وعند العمل بالاتجاهين يجب ان يحتوي كل مطراف على قوارن اتجاهية بغية فصل الأمواج المستقبلة والأمواج المرسلة .

ان الأنظمة المنشأة سابقاً والمصممة للعمل بحامل مفرد يمكن ان تتحسن بواسطة تجميع التقسيم المؤسس على طول الموجة WDM . ونحتاج فقط ان نغير تجهيزات النهاية . ويمكن للألياف الأصلية ان تبقى بمكانها . يمكن ان يستعمل WDM لانتاج شبكة تشغيل مزدوج كلياً كها يبينه الشكل (9 ـ 31) .



شكل (9 ـ 31) ـ شبكة مزدوجة كاملة . T المرسل-و R المستقبل و مجمع/فارز ثنائي الاتجاه .

تؤسس تصاميم المجمع على احدى آليتين: التشتيت الزاوي أو الترشيع البصري. يوجد جهازان يعرضان تشتيتاً زاوياً وهما الموشور ومحزَّزَّة الانعراج (Diffraction Grating) العاكسة. يبين الشكل (9 ـ 32) كيف تفصل هذه العناصر ثنائية الاتجاه (أو تجمم) الحزم ذات أطوال الموجة المختلفة. يمكن أن



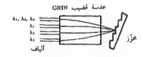
شكل (9 _ 32) _ التشتيت الزاوى .

تغلف المحززة بطبقة معدنية بغية تحسين عاكسيتها . تتألف المراشيح البصرية المرسومة في الشكل (9 ـ 33) من طبقات رقيقة من مواد شفافة ذات أدلة انكسار مختلفة . يؤدي التداخل ضمن الأغشية الرقيقة إلى ان يمرر المرشاح أطوال موجة معينة ويعكس الأخرى . يبين الشكل مرشاحين متتاليين يفصلان (أو يجمعان) ثلاثة أطوال موجة .

تضم المجمعات/الفارزات غالباً عدسات من أجل التقاط الأشعة المتباعدة الصادرة عن ليف دخل وتوجيهها إلى عناصر التجميع والفصل ولتبئر من جديد الضوء على ليف الحرج . ويدون العدسات ستكون خسارة الثغرة بين ليفي الدخل والحرج كبيرة . تؤدي العدسات وظيفة ضر ورية أخرى فهي توازي الحزمة الواردة على عنصر انتخاب طول الموجة وهذا ضر وري الأن مكونات التشتيت الزاوية والمراشيع البصرية حساسة لزاوية الورود . وان الأشعة الواردة المتباعدة ستتباعد أيضاً عند غرج عنصر الانتخاب وسيشغل كل طول موجة مدى من الزوايا . وسينقص هذا بدوره من إمكانية الفصل الفراغي الأطوال الموجة الفردية الموجودة .

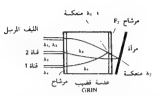


شکل (9 ـ 33) ـ الترشيح البصري . يعکس المرشاح ۴، الموجة ٨، ويرسل کلاً من ٨. و ده بينها يعکس المرشاح ٤٦ الموجة يـد ويرسل د. ٨. من أجل ان نشرح بعضاً من تقنيات الانشاء المتوفرة سنصف النين من المجمّعات . لنعتبر أولاً المجمع المحرَّز المرسوم في الشكل (9 ـ 34) . ومن أجل التبسيط تظهر فقط الأشعة المركزية المرافقة لكل ليف . وعلى أي حال أتباعد الحزم المغادرة لليف وتتقارب الحزم التي تدخل الليف . وتتوازى الحزم في الفراغ بين العدسات والمحرَّز . يكون الليف الأعلى هو خط إرسال النظام وعندما يستعمل كفارز تدخل أطوال الموجة 14 و 24 (العدسة القضيبية GRIN ربعية الخطوة من خط الإرسال . توازي العدسة الحرَّرة قبل ان تصدم الاشعة المحرَّز . يفصل المحرُّز أطوال الموجة الثلاثة فراغياً وبعد ذلك تبشر العدسات الحزم المتوازية الموزعة زاوياً على ألياف الحرج الثلاثة . ان هذا الجهاز لثنائي الاتجاه فعندما يستعمل كمجمّع ينعكس اتجاه مسير الشعاع . تُجمَّع للداخل عند الألياف المنزؤ وتبأر على خط الإرسال (الليف الأعلى) .



شكل (9-34)_ مجمع/فارز محزَّز. ترسم فقط الأشعة المحورية لليف.

ان المجمع الثاني المرسوم في الشكل (9-35) يستخدم عدسة قضيبية 3 ومراشيح بصرية . 3 ورر المرشاح 3 طول الموجة 3 ويعكس 3 المرشاح 3 طول الموجة 3 ويعكس 3 ويعكس 3 المرشاح 3 طول الموجة 3 ويعكس 3 المنسك (3 أو المحتّم المحرَّز في الشكل (3 أو المرتقى العدسة الضوة المنبعث من الألياف وتبتر الحزم على ألياف الحرج بعد ان تكون الأشعة قد انعكست بواسطة المرشاح 3 أو المرآة . وعندما يستمعل كمجمع يدخل طولا الموجة 3 و 3 العدسة من الليف الأعلى . يعكس المرشاح 3 القدرة عند طول الموجة 3 و وتسير هذه الحزمة باتجاه الليف الأسفل حيث تمر خلال المرشاح 3 وتدخل الفناة 3 وقي أثناء ذلك 3 ور المرشاح 3 القناة 3 وقي أثناء ذلك 3 ور المرشاح ورجه المقدرة عند طول الموجة 3 وتدعكس هذه الحزمة بواسطة المرآة الماثلة التي توجه القدرة عند طول الموجة 3 وتنعكس هذه الحزمة بواسطة المرآة الماثلة التي توجه



شکل (9 ــ 35) ــ بحمِّع /فارز من نوع المرشاح . ، ۴ يمرر ،۸ ويمکس .۸ . ۶2 يمرر .۸ ويمکس .۸ .

الأشعة نحو القناة 2 لالتقاطها . ان المرشاح F_1 الذي يعكس F_2 يحسن اللغط بإنقاص كمية القدرة عند F_3 التي تصل القناة 1 حتى الحد الأدنى . وعندما يعمل كمجمع تدخل F_3 المعدسة من القناة 1 وتدخل F_3 والمرآة والعدسة طولي الموجتين على ليف الإرسال ولا يكون المرشاح F_3 مطلوباً في حالة المجمّع .

مع انه يمكن إيجاد عدة أنواع غتلفة من المجمّعات والفارزات من النوع المحرّز والمرشاح فان المثالين الواردين في الشكلين السابقين يشيران إلى بضعة من العناصر الأساسية لبناء وتصميم المجمّعات . ان الأجهزة الموصوفة بسيطة تستعمل العدسة ذاتها للاقتران ببوابتي الدخل والحرج . وتستعمل بعض تصاميم المجمّع عدسات مستقلة لكل بوابة . ان ميزة البنية الأخيرة هي ان كل عدسة يمكن ان تستعمل عورياً . أي أن الألياف تربط إلى عور العدسة وليست منزاحة عنه كها في الشكلين (9 ـ 34) و (9 ـ 35) . ان للعدسات خسارات زيغ أقل عندما تستعمل عورياً .

(9 ـ 6) ـ الخلاصة

يمكن ان تطبق تكنولوجيا الألياف البصرية على شبكات الاتصالات ثنائية الاتجاه ومتعددة النهايات باستمهال التقنيات الأساسية الواردة في هذا الفصل تزيد قدرة الشبكات متعددة النهايات من جاذبية بصريات الليف. تتوفر عدة بني شبكات بديلة وتتضمن مجموعات بشكل T أو نجمية أو حلقية أو هجينة لبنى أساسية . وتتوفر أيضاً عدة مكونات نظم مثل (قوارن اتجاهية وقوارن ارسال نجمية وقوارن انعكاس نجمية ومفاتيح ومجمعات وفارزات) . يجب على مصمم النظام ان يفهم الخطط البديلة العديدة لكي يختار أفضلها .

ان نهجاً شاملاً للتصميم ليس عملياً بسبب تنوع التطبيقات المكنة للشبكات متعددة النهايات . وعلى أي حال يمكن اطلاق بضعة تعميات : يجب ان يعتبر المصمم كمية الليف المطلوبة وخسارات انظام . عندما يوصل عدد من النهايات تتطلب عادة شبكة T ليفياً أقل مما تتطلبه شبكة نجمية . ومن أجل أنظمة تغطي منطقة واسعة يمكن ان يكون التوفير الذي ينتجه انقاص طول الليف الكلي حتى الحد الأدنى مهاً . ان الموقع والمسافة بين النهايات يمليان كمية الليف الضرورية وكذلك التركيبة المثل للشبكة .

تزداد الخسارات في شبكة T مع زيادة عدد النهايات بأسرع من تزايد الحسارات في شبكة نجمية فتعيز الشبكة النجمية بهذا الحصوص . وبالإضافة يسلِّم النظامُ النجمي نفس القدرة تقريباً إلى كل نهاية . ولا تتغير القدرة المستلمة عندما يتم الإرسال من نهاية أخرى . وفي شبكة T تختلف القدرة التي تعمل كل مستقبل . ان المستقبل الذي يقع قريباً من المرسل (المرسل والمستقبل عند نقاط تفرع متجاورة على طول خط المعليات الرئيس) يستقبل قدرة أكثر مما يستقبل مستقبل يقع على بعد عدة نقاط تفرع . وعندما ترسِل نهاية مختلفة تتغير سويات القدرة وذلك لان المستقبلات تقع الآن في مواقع مختلفة بالنسبة للمرسل . لذلك يجب ان تعمل المستقبلات في شبكة T على مدى واسع من سويات قدرة الدخل أي أنها يجب ان تملك مدى دياميكياً كبيراً . يكن ان تكون الخسارات في شبكة T كبيرة إذا كان النظام يحتوي أكثر من بضعة نهايات .

في وصلة من نقطة إلى نقطة تعوض المكررات المكبرة تخامد الألياف الطويلة . وفي الشبكات متعددة النهايات تتجاوز خسارات التوزيع غالباً خسارات تخامد الليف . وفي هذه الحال يمكن ان تستعمل المكررات للتغلب على خسارات التوزيع فيزيد هذا بالتالي عدد النهايات المسموح بها . تزيد المكررات تعقيد وكلفة النظام إلا انها تحل مشاكل سوية القدرة .

تزيد المجمعات من كمية المعلومات التي يمكن إرسالها على طول ليف وحيد بالسياح لعدة حوامل بالانتشار بآن واحد. ان مطاريف التجميع أكثر تعقيداً بكثير من مطاريف الحامل الوحيد. وإن سعة النظام المضافة يمكن أن تعوض بسهولة تعقيد المطراف المتزايد.

طبقت الألياف في البداية بشكل كبير على وصلات الهاتف من نقطة إلى نقطة والوحيدة الاتجاه . وهي أكثر شمولاً مما كان يعتقد حيث تظهر الآن في الأنظمة المعقدة التي تتطلب توزيعاً مطوراً للإشارات البصرية . تتضمن تطبيقات الشبكات متعددة المطاريف شبكات منطقة محلية ومدناً ملبّقة .

مسائل القصل التاسع

9 ـ 1 ـ لقارن اتجاهي بأربعة بوابات مثالي نسبة انشطار مقدارها 1:4.
 أ ـ ما هو مقدار الجزء من قدرة الدخل الذي يصل إلى كل بوابة ؟
 ب ـ احسب خسارة التدفق وخسارة التفرع والاتجاهية والحسارة النائضة .

9 _ 2 _ لقارن اتجاهي بأربعة بوابات نسبة انشطار مقدارها 1:4 وخسارة فائضة مقدارها 2 dB واتجاهية القارن مقدارها 40 dB .

أ_ ما هو مقدار الجزء من قدرة الدخل الذي يصل إلى كل بوابة ؟
 ب احسب خسارة التدفق وخسارة التفرع .

جـ ـ احسب الخسارة بالديسيل العائدة إلى الاشعاع والتناثر والامتصاص في الغارن .

9 ـ 3 ـ 1 عتبر الشبكة مزدوجة الاتجاه المبينة في الشكل (9 ـ 2) التي يستعمل فيها قوارن 3-dB ـ مثالية وألياف وموصلات مثالية . احسب الحسارة الكلية من المرسل إلى المستقبل بالديسييل .

4 ـ 9 ـ كرَّر المسألة (9 ـ 3) إذا كان لكل من القوارن المثالية خسارة زائدة مقدارها £1.5 وكانت خسارة الموصلات جميعها £0.8 رموصل عند كل بوابة قارن اتجاهي وموصل عند المرسل وآخر عند المستقبل) وكانت خسارة اللف 4db.

9 ـ 5 ـ تبنى شبكة T بخمسة نهايات (مطاريف) كالمبينة في الشكل (9 ـ 3) . افترض قوارن B -3-B . افترض قوارن GB مثالية وألياف مثالية وموصلات من غير خسارة .

أ_ ارسم الشبكة كاملة .

ب _ احسب خسارة الإرسال إلى كل من المستقبلات عندما يكون الطرف 1 هو المرسل .

9 ـ 6 ـ 5ر المسألة (9 ـ 5) عندما تستعمل قوارن 10-dB مثالية . قارن نتائج هذه المسألة بنتائج المسألة (9 ـ 5) . أي القارنين ، الـ 3-dB أم الـ 40-dB أم

9_7_ كرِّر المسألة (9_5) عندما تكون الحسارة الزائدة لكل واحد من القوارن الاتجاهية £1.5 وخسارة الموصلات جميعها £0.8 وخسارة الليف 35 طلاته والمسافة بين كل نهايتين £100 وخارة الوصلات الدائمة £0.2 لدان عدد الوصلات الدائمة و/أو الموصلات يعود إليك لكي توصفه وتأكد ان تضمّنهم في رسمك للشبكة).

9 ــ 8 ــ شبكة نجمية (كالمبينة في الشكل 9 ــ 6) توصل خمسة مطاريف . افترض قوارن مثالة وموصلات وألياف مثالية .

أ ـ ارسم غططاً للشبكة .

بـ إذا كان الطرف 1 هو الذي يرسل فاحسب خسارة الإرسال الكلية
 بالديسييل إلى كل واحد من المستقبلات.

9 - 9- كرر المسألة (9 - 8) عندما تكون الحسارة الزائدة للقارن النجمي 2 dB وحسارات الموصل 0.2 dB وحسارات الوصلة الدائمة 0.2 dB وحسارات اللهف 35 dB/km بتعد الأطراف 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، عن القارن النجمي مسافة 100 m ويبعد الطرف 5 عنه مسافة 20 m . (الحظ جميع الموصلات والوصلات الدائمة التي تفكر انك تحتاج إليها على خططك).

9 ـ 10 ـ ارسم بيانياً الحسارة مقابل عدد المطاريف (2 إلى 20 مطراف) لشبكة نجمية إذا كان للنجمة خسارة الـ 3-dB الزائدة وكان لكل بوابة من بوابات النجمة موصل ذو خسارة dB .0 . اهمل خسارات الليف وخساري موصل المستقبل . ان النتيجة ستكون الخسارة المرتبطة بالقارن النجمى .

7 ـ 11 ـ مفتاح ذو وضعين (كيا في الشكل 9 ـ 23) يعمل بتوضيع ليق مرن للدخل ميكانيكياً بحيث أن الليف يتراصف مع أي من ليفي الخرج كيا هو مطلوب . ان الألياف هي SI متعددة الأساليب وقطر كل منها هو mm 100 . احسب عدم التراصف الجانبي الأعظمي المسموح به إذا توجب ان تكون الحسارة أقل من 1.5 dB .1.5.

9 ــ 12 ــ كزَّر المسألة (9 ــ 11) إذا كَان كل ليف ينتهي بعدسة GRIN توسع الحزمة إلى 11mm .

9 ـ 13 ـ ارسم مخططاً لشبكة WDM مزدوجة الاتجاه كاملة بأربعة أقنية .
 اختر مخططات نوعية لقارن اتجاهي ومجمعات وفارزات وارسم بوضوح المسارات
 التي تأخذها الموجات الأربعة ذات الأطوال المختلفة .

9_14_ كرَّر المسألة (9_5) إذا كان المطراف 2 هو المرسل.

6 ـ 15 ـ كرِّر المسألة (9 ـ 6) إذا كان المطراف 2 هو المرسل.

المراجع التاسع

- 1. Two general references covering distribution networks are: John Joseph Esposito. "Optical Connectors, Couplers. and Switches." In Handbook of Fiber Optics: Theory and Applications, edited by Helmut F. Wolf. New York: Garland Publishing, Inc., 1979, pp. 241-303.
 - Michael K. Barnoski. "Design Considerations for Multiterminal Networks." In Fundamentals of Optics Fiber Communictions. 2d ed., edited by Michael K. Barnoski, New York: Academic Press, Inc., 1981, pp. 329-51
- B. S. Kawasaki and K. O. Hill. "Low-Loss Access Coupler for Multimode Optical Fiber Distribution Networks." Appl. Opt. 16, no. 7 (June 1977): 1794-95.
- 3. F. Auracher and H.-H. Witte, "New Planar Optical Coupler for a Data Bus System with Single Multimode Fibers." Appl. Opt. 16, no. 8 (August 1977): 2195-97.
- 4. W. J. Tomlinson, "Applications of GRIN-Rod Lenses in Optical Fiber Communications Systems," Appl. Opt. 19, no. 7 (April 1980): 1127-38.
- Ibid.
- 6. Narinder S. Kapany. "A Family of Kaptron Fiber Optics Communications Couplers." In Proc. of the Third International Fiber Optics and Communications Exposition, (Information Gatekeepers, Inc.) San Francisco, Septermber 1980, p. 172.
- 7. Michael Barnoski. "Design Considerations for multiterminal Networks." pp. 334-40.
- 8. Eric G. Rawson, Ronald V. Schmidt, Robert E. Norton, M. Douglas Bailey, Lawrence C. Stewart, and Hallam G. Murray. "Fibernet II: An Active Stra-Configured Fiber- Optic Local Computer Network with Data Collision Sensing." In Digest of the Topical Meeting on Optical Fiber Communication. Phoenix, Arizona: (Optical Society of America), April 1982. pp. 22-23.
- 9. Tomlinson, "Applications of GRIN-Rod Lenses," pp. 1123-33.

- M. Nunoshita and Y. Nomura. "Optical Bypass Switch for Fiber-Optic Data Bus Systems." Appl. Opt. 19, no. 15 (August 1980): 2574-77.
- 11. Tomlinson, "Applications of GRIN-Rod Lenses," pp. 1133-34, 1137-38.
- F. Tanaka, S. Kishi, and T. Tsutsomi. "Fiber-Optic Multifunction Devices Using a Single GRIN-Rod Lens for WDM Transmission Systems." Appl. Opt. 21, no. 19 (October 1982): 3423-29.

الفصل العاشر

التعديل

Modulation

قيّمنا في الفصول السابقة الوصلات الليفية على أساس سعتها للمعلومات (مقيسة بأعلى تردد تعديل للأنظمة التهاثلية وبالحد الأعلى لمعدل المعطيات للأنظمة الرقمية). وفي هذا الفصل ندخل في صيغ رقمية وتماثلية مختلفة مناسبة للشبكات الليفية . ونصف أيضاً تقنيات دارات معينة من أجل تعديل الثنائيات الليزرية (LD) والثنائيات الباعثة للضوء (LED). تتناول هذه المناقشة بالتفصيل الملاحظات التمهيدية فيها يخص تعديل المنبع الذي ورد في الفصل 6. ويناقش هذا الفصل أيضاً تجميع التقسيم الزمني وهو طريقة ضم عدة أقنية من المعلومات على ليف باستمهال حامل بعمري وحيد .

(1 - 10) ـ تعديل الثنائي الباعث للضوء وداراته Light-Emitting Diode Modulation and Circuits

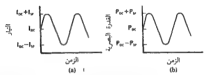
ليس عملياً ان نصف جزءاً صغيراً فقط من الدارات المستعملة أو المقترحة من أجل تعديل ثناثيات الـ LED . وبدلاً عن ذلك سنعرض متطلبات واستراتيجية التعديل الاساسية ونشرحها ببضعة دارات خاصة .

التعديل التياثلي Analog Modulation

بين الشكل (6 ـ 7) المتطلبات الأساسية من أجل التعديل التهاثلي لثنائي . LED . يعطى تيار التعديل الكلي والقدرة البصرية الناتجة المبينين في الشكل . (10 ـ 1) كيا يلى :

$$i = I_{DC} + I_{SP} \cos \omega t \tag{1-10}$$

$$P = P_{DC} + P_{SP} \cos \omega t \qquad (2-10)$$



" شكل (10 ـ 1) ـ (a) تيار القيادة لثنائي LED . (b) ـ قدرة الحرج الناتجة .

إن عامل التعديل (Modulation Factor) هو تأرجع الذروة بالنسبة لمتوسط التيار مقسوماً على متوسط التيار أي :

$$m' = \frac{I_{SP}}{I_{DC}}$$
 (a-3-10)

وحيث ان تيار الذروة الكلي وتيار القيمة الدنيا هما $I_{DC}-I_{SP}$ على التوالي فان انساع الإشارة I_{SP} يصل إلى أكبر قيمة له إذا كان انحياز التيار المستمر هو نضف القيمة العظمى المسموح بها لتيار الثنائي . ان جعل $I_{SF}=I_{DC}$ لهذه الحالة ينتج تياراً قيمته عند الذروة $2I_{DC}$ وقيمته الدنيا صفراً وبعامل تعديل يساوى الواحد .

: نعرُف عامل التعديل البصري بدلالة القدرة البصرية كما يلي
$$m = \frac{P_{SP}}{P_{D-1}}$$
 (b-3-10)

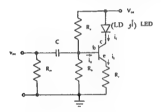
: وهذا يسمح لنا ان نكتب معادلة القدرة البصرية كيا يلي $P = P_{\rm DC}\,(1+m)\cos\omega t \eqno(4-10)$

وبضم المعادلات (a-3-10) و (b-3-10) و (7-6) ما يلي :

$$m = \frac{m'}{\sqrt{(1 + \omega^2 \tau^2)}}$$

وبيين هذا كيف ان عامل التعديل البصري يتناقص مع تردد التعديل . ومن أجل 0 < < 1 ومن أجل 0 < < 1 (التعديل أدنى بكثير من عرض نطاق الحزمة 0 < < 1 للنائمي الـ 0 < < 1 للنائم الـ 0 < < 1 للنائم الـ 0 < < 1 الـ 0 < < 1 للنائم الـ 0 < < 1 الـ 0 < 0 الـ 0 < 0

يوجد العديد من دارات التعديل التماثلية لثنائي LED . سنصف واحدة بسيطة وهي دارة المكبر الترانزستوري المرسوم في الشكل (3 ـ 2) . ان تيار



شكل (10 _ 2) _ معدَّل تماثلي .

عَمَّع الترانزستور $_{\rm c}$ هو النيار الفائد للثنائي LED . وعندما يستعمل كمكبر تقليدي يستبدل الثنائي LED عقاومة حمل ويربط على التوازي مع $_{\rm R}$ مكثف تجاوز . نستطيع ان نقهم عمل المعدَّل بجساعدة خواص الترانزستور المبينة في الشكل (10 $_{\rm c}$ 8) يقدم جهد المنبع $_{\rm VD}$ مع المقاومتين $_{\rm R}$ و $_{\rm R}$ تيار الماعدة المستمرة $_{\rm R}$ (تشير الأحرفِ الكبيرة إلى كميات تيار مستمر في هذا التحليل) . يقوم التيار $_{\rm R}$ إحداث انحياز أمامي لوصلة القاعدة الباعث فيحول الترانزستور

لى حالة توصيل ON (أي يؤدي إلى تدفق تيار مجمّع). ويكون تيار المجمّع الناتج : $I_{\rm C}=\beta~I_{\rm B}$ حيث β هو عامل تكبير التيار للترانزستور و $I_{\rm C}=\beta~I_{\rm B}$ انحياز الثنائي LED الذي سمي $I_{\rm DC}$ في المعادلة (10 $_{\rm C}$). فبدون إشارة دخل يعمل الترانزستور عند النقطة ρ في الشكل (10 $_{\rm C}$). إن هذا يبين ما يسمى التكبير ذو الصنف A وهو المعرّف بالشرط الذي تكون فيه النقطة ρ فوق تيار القطع للمجمّع بقدر كاف . يحدث القطع عندما يبط تيار القاعدة إلى الصفر .



ينتج جهد الإشارة $V_{\rm IN}$ تيار قاعدة يتغير مم الزمن ويضاف إلى $I_{\rm B}$. ان تيار القاعدة المتغير مع الزمن هو نسخة مطابقة مكبرة عن تيار القاعدة المتناوب . يتم اختيار النقطة O بحيث ان تيار القاعدة الكلي لا يفصل الترانزستور خلال التأرجح السالب ولا يقوده إلى الإشباع خلال التأرجح الموجب . توازن المقاومة O3 نقطة حمل الترانزستور .

نورد فيها يلي مثالاً لتصميم معدِّل تماثلي . سنستعمل ترانزستوراً سيليكونياً $V_{DC}=50~Volt$. وسنجعل أيضاً : $V_{DC}=50~Volt$. وسنجعل أيضاً : $P_{CC}=50~Volt$. $P_{CC}=80~Olt$. $P_{CC}=80~Olt$

$$R_1 = \frac{R_a R_b}{R_a + R_b} \tag{5-10}$$

وتقسم هاتان المقاومتان جهد المنبع عند قاعدة الترانزستور فينتج مايلي :

$$V_1 = \frac{R_b}{R_a + R_b} V_{DC} = 3.6 \text{ V}$$
 (6-10)

ويكون تيار المجمع المستمر:

$$I_C = \frac{\beta (V_1 - V_0)}{R_1 + (1+\beta) R_c} = 31 \text{ mA}$$
 (7-10)

ويكون تيار القاعدة المستمر : I_B=Ic/β = 760 μA . يتعين خط الحمل بواسطةأمعادلة الحلقة كها يل :

$$i_c R_e + v_{CE} + v_d = V_{DC}$$
 (8-10)

حيث v_a هو جهد الثناثي . يهمل تيار القاعدة الصغير المتدفق خلال P_a (أي اننا نفترض أ P_a أن أو أن الله أو أو أن جهد الثنائي ثابتاً تقريباً من أجل تيارات أمامية أكبر من بضعة ميللي أمبير . وسنعتبره مساوياً إلى 1.4 في هذا المثال وتصبح معادلة مقاومة خط الحمل كيا يلي :

$$i_C R_e + V_{CE} = 3.6 V$$

 $V_{CE}=0$: عندما اخط على هذا الخط . عندما $V_{CE}=0$ يكونا بسهولة ان نجد احداثيات النقطة العليا على خط الحمل . عند النقطة $Q_{CE}=0$ عدداً احداثيات النقطة $Q_{CE}=0$ عدداً وهكذا يكون :

$$V_{CE} = 3.6 - 0.031 (60) = 1.7 V$$

لدينا الآن احداثيات النقطة Q ويمكننا ان نرسم خط الحمل على مهحنى الترانزستور في الشكل (10 ـ 3) . يمكن ان نرى من الشكل ان تيار القاعدة لا يمكن ان يتجاوز AA بدون إشباع تيار المجمّع . وان هذا يوافق تيار بمجمّع أعظمي قيمته 5 mA 5 ولذلك يمكن أن تبلغ قيمة المدوة لتيار إشارة الثنائي

قيمة m = 24 mA فينتج عامل تعديل m يساوي : 0.80≈24/31 m. يمكن ان تعمل هذه الدارة عند تعديل مقداره 81٪.

ان على المعدُّلات النهائلية ان تنتج تغيرات قدرة بصرية تشبه أشكال موجة جهد الدخل (أو تيار الدخل) بقدر الامكان . تحدث انحرافات إذا لم تكن خواص التيار/القدرة للمنبع خطأ مستقياً تماماً . ان ارتفاع حرارة الوصلة هو السبب الرئيس لعدم خطية الثنائي LED .

يمكن ان نتقصى عدم خطية ثنائيات الـ LED بنمذجة خواص خرجه بالمعادلة التالية :

$$P = P_{DC} + a_1 i + a_2 i^2 (9-10)$$

حيث i هو تيار الإشارة و P_{DC} هي القدرة الثابتة التي ينتجها التيار المستمر . يعبر الحد الأخير عن مقدار ابتعاد الثنائي LED عن الخطية . ويمكن إضافة حدود أخرى تتضمن مراتب أعلى من التيار إذا كنا نرغب دقة أكبر .

وينتج دخل جيمي وحيد من الشكل (i = I sin ωt) عند إدخاله في المعادلة (10 ـ 9) ما يلي :

$$\mathbf{P} = \mathbf{P}_{DC} + 0.5a_2\mathbf{I}^2 + a_1\mathbf{I} \sin \omega t - 0.5a_2\mathbf{I}^2 \cos 2\omega t$$
 (10-10)

ان الحد الأخير الذي يهتز بتردد يساوي ضعفي تردد الإشارة هو التشوه التوافقي (Harmonic Distortion)

نعرّف التشوه التوافقي الكلي (Total Harmonic Distortion, THD) بدلالة القدرة الكهربائية للمستقبل كها يلي :

وحيث ان القدرة الكهربائية تتناسب مع مربع القدرة البصرية الواردة فانه يمكن كتابة THD بالشكل التالي :

وعندما نعبر عنها بالديسيبل نكتب:

$$THD_{dB} = -10 \log THD \qquad (13-10)$$

ومن أجل دخل جيبي وحيد نستعمل المعادلة (10 ـ 10) فنجد: THD = 0.25 (a₂Va₁)² . إن مقدار اللا خطية بختلف اختلافاً كبيراً من ثنائي LED إلى آخر . وان تشوهات بمقدار dB 30 dB إلى 60 قت سوية الإشارة هي قيم تمثيلية .

ان تيار دخل من الشكل $i=I_1 sin \ \omega_1 t + I_2 sin \ \omega_2 t$. ينتج قدرة خرج كها يلى :

$$\begin{split} \mathbf{P} &= \mathbf{P}_{DC} \,+\, 0.5 a_2 \, \left(\mathbf{I}_1^2 \! + \! \mathbf{I}_2^2 \right) \,+\, a_1 \, \left(\mathbf{I}_1 \sin \omega_1 t \,+\, \mathbf{I}_2 \sin \omega_2 \, t \right) \\ &- 0.5 a_2 \, \left(\mathbf{I}_1^2 \cos 2\omega_1 t \,+\, \mathbf{I}_2^2 \cos 2\omega_2 t \right) \\ &+ a_2 \, \mathbf{I}_1 \, \mathbf{I}_2 \left[\cos \left(\omega_1 \! -\! \omega_2 \right) t - \cos \left(\omega_1 \! +\! \omega_2 \right) t \right] \end{split} \tag{14-10}$$

والإضافة إلى التوافقيات يحتوي طيف القدرة مجموعات من ترددات الدخل (وهي المجموع والفرق في مثالنا هذا). وتبين هذه المجموعات تشوه تعديل ضمنى .

إن المنبع الضوئي يسبب معظم اللاخطية في نظام ليفي وذلك لأن المكاشيف الضوئية ذات خطية جيدة جداً وانه يمكن تصميم دارات إرسال واستقبال ترانزستوري خطية تماماً.

التعديل الرقمي Digital Modulation

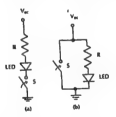
لا تحتاج دارات الـ LED الرقعية تيارات انحياز مستمرة كها هو الحال في دارات التعديل التهاثلي . تحول الدارة الرقعية ببساطة ثنائي الـ LED بين وصل (ON) وقطع (OFF) . في حالة القطع بجب ان يكون اصدار الـ LED منحفضا فيولد نسبة وصل إلى قطع كبيرة . من المرغوب به ألا يعتمد التيار القائد ، في

حالة الوصل ، على مقدار إشارة الدخل . وستكون قدرة الدخل حينئذٍ ذاتها لكل نبضة حتى لو تغيرت إلى حدما إشارات الدخل المتعاقبة .

تبين الدارات في الشكل (10 ـ 4) فكرتين لتحقيق المتطلبات السابقة . فمن أجل الدارة التسلسلية بمنع فتح المفتاح مرور التيار فيفصل الـ LED . وبإغلاق المفتاح ينتج تيار يساوي :

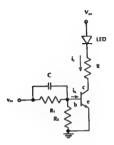
$$I = \frac{V_{DC} - v_d}{II}$$
 (15-10)

حيث ٧٥ هو هبوط الجهد الأمامي للننائي . تحدد المقاومة R وجهد التغذية تيار الثنائي . ولا يتأثر اتساع التيار بافتراض مفتاح مثالي (مفتاح ذو مقاومة مهملة وبالتالي هبوط جهد مهمل عندما يغلق) . تعمل المقاومة كمحدد فتحمي الثنائي من التيارات الزائدة . يعمل المعدّل ذو مفتاح التوازي في الشكل (10-4-0) بشكل مماثل للدارة التسلسلية . يؤدي اغلاق المفتاح إلى فصل الثنائي وذلك بتجاوز التيار إلى الأرض . ان فتح المفتاح يؤدي إلى مرور التيار كله خلال الفرع بتحوي الد LED فيقله إلى حالة التوصيل .



شكل (10 ـ 4) ـ معدُّلات رقمية ذات مفتاح على التسلسل (a) ومفتاح على التوازي (b) .

في الدارات العملية تقدم الترانزستورات غالباً آلية التبديل . يبين الشكل (10 ـ 5) دارة تعديل بمفتاح تسلسلي ترانزستوري . تبين منحنيات خواص

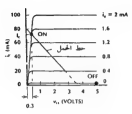


شكل (10 _ 5)_ معدُّل رقمي LED بفتاح ترانزستوري .

الترانزستور في الشكل (10 ـ 6) ان تيار المجمع يكون صغيراً عندما يكون تيار القاعدة صفراً (وهذا يطابق مفتاحاً مفتوحاً) ويكون تيار (المجمع ـ الباعث) صغيراً (3 ك 0 €) عندما يكون تيار القاعدة كبيراً (يطابق هذا الشرط مفتاحاً مغلقاً) . ويساوى التيار في حالة التوصيل ما يلى :

$$I_{\rm C} = \frac{V_{\rm DC} - v_{\rm d} - 0.3}{R} \tag{16-10}$$

ان هذا قريب من النتيجة المثالية في المعادلة (10 ـ 15) لا يقوم الترانزستور بالتبديل فقط وإنما يقدم عملية تكبير أيضاً . فيتحكم تبار دخل صغير (بحدود 1 mA) بتيار أكبر (من 2 mA) إلى Ram (100) يتطلبه الـ LED . يتم اختيار Ra و Ra في الشكل (10 ـ 5) من أجل مواءمة ممانعة منبم الإشارة مع الترانزستور . ويزيد مكثف الدخل C سرعة الدارة إذا احتاج الأمر ذلك . يمكن ان يعمل هذا المعدّل حتى MHz .



شكل (10 ـ 6) ـ خواص مفتاح ترانزستوري .

مثال:

احسب تيار الثنائي في معدِّل بمنتاح تسلسلي عندما يكون موصلاً تماماً وكذلك تيار القاعدة المطلوب لتحقيق هذا الشرط. استعمل خواص الترانزستور في الشكل (10 ـ 6) . وليكن : $V_{DC}=5$ و R=45 . ان هبوط جهد الانحياز الأمامي لثنائي الـ LE يساوي $V_{DC}=5$.

: 141

يساعد رسم خط الحمل في حل هذا المثال . وتكون معادلة خط الحمل كها يلي :

$$i_{C} R + V_{CE} + V_{d} = V_{DC}$$
 (17-10)

وعندما تكون $i_{\rm c}=0$ ينتج : $i_{\rm c}=80\,{\rm mA}$ وعندما تكون $V_{\rm CE}=0$ ينتج : $V_{\rm CE}=3.6\,{\rm V}$. وبتوصيل هاتين النقطتين ينتج خط الحمل المرسوم في الشكل (10 $_{\rm c}=0$) . يحدد هذا الخط بشكل صحيح نقطة العمل ما عدا عند سويات النيار المنخفضة حيث يبط جهد الثنائي (الذي اعتبرناه مساوياً $V_{\rm c}=0$) إلى الصفر . وعندما يكون ثيار المقاعدة صفراً (حالة القطع) يكون ثيار المجمع مساوياً الصفر تقريباً ويظهر جهد المنبع كلياً على الترانزستور . وتحت هذا الشرط

يكون $V_{CE}=V_{DC}=5$ كما يشيسر إليه الشكل (10 ـ 6) . في حالة التوصيل يجب ان يكون تيار القاعدة كبيراً لدرجة ان تغبرات طفيفة في اتساع إشارة الدخل سوف لن تؤثر على تيار المجمع . يبين الشكل (10 ـ 6) أن هذا الشرط يحدث إذا كان $I_{CE}=1$. فيتشبع تيار المجمع رأي لا يتزايد بتزايد تيار المجمع ألى المتعادل تيار المجمع في حالة التوصيل المحسوب من المعادلة (10 ـ 16) ما يل :

$$l_C = \frac{5 - 1.4 - 0.3}{45} = 73 \text{ mA}$$

وسيبقى التيار القائد (والقدرة البصرية) عند القيمة ذاتها من أجل جميع نبضات الدخل طالما أن iه≥1.6 mA .

(10 ـ 2) ـ تعديل الثنائي الليزري وداراته

Laser-Diode Modulation and Circuits

تبدي الثنائيات الليزرية مشاكل أكثر لمصمم الدارة مما تبديه ثنائيات الـ LED وذلك للأسباب الآتية :

- 1 . وجود تيار عتبة (Threshold Current) .
 - 2 _ اعتباد تيار العتبة على التقادم .
 - 3 _ اعتباد تيار العتبة على درجة الحرارة .
- 4_ اعتماد طول موجة البث على درجة الحرارة .

وعلى العموم فان الأنظمة الرقمية تعمل تحت العتبة مباشرة في حالة القطع (OFF). ويكون التيار المستمر: IDC~ITH كما يبينه الشكل (6-23). ان العمل قرب العتبة (بدلاً من العمل عند تيار يساوي الصفر) ينقص حتى الحد الأدنى من تأخر التبديل إلى حالة الوصل. تحتاج الأنظمة التهاثلية إلى تيار انحياز بالإضافة إلى تيار عتبة من أجل انجاز عمل خطي كها أشير إليه في الشكل (6-24). ان الترايد في تيار العتبة نتيجة تقدم العمر أو ارتفاع درجة الحوارة يسبب تناقصاً في قدرة الخرج إذا بقي التيار ثابتاً.

تبلغ تغيرات طول موجة الحامل حوالي 0.2 nm/°C. ففي بعض التطبيقات يكون الانزياح غير مهم بينا يكون مهناً جداً في تطبيقات أخرى . ومن أجل وصلات تعمل قرب طول موجة التشتيت الدنيا (minimum dispersion wavelength) يؤدي الانزياح بعيداً عن طول الموجة الأمثل إلى تناقص عرض نطاق النظام . تتطلب الأنظمة المجمّعة وفق طول الموجة أيضاً درجة عالية من ثبات طول موجة الحامل وذلك للإنقاص حتى الحد الادنى من التداخل بن الأقنية المتجاورة .

ان اعتماد طول الموجة على درجة حرارة الليزر يمكن التغلب عليه بتبريد الثنائي وذلك بطريقة الطرح الحراري وبالتبريد الكهروحراري (الموصوف بإيجاز في الفقرة 6 ـ 5) . يمكن تصحيح تغيرات في خواص الليزر الناتجة عن درجة الحرارة أو التقادم . وعلى أي حال ، ان هذا الحل الأخير الذي يتم آلياً بواسطة التخذية الراجعة لا يحل مشكلة إزاحة طول الموجة الذي يعتمد على درجة الحرارة .

تين الدارات التالية التقنيات الأساسية للتعديل الرقمي والتبائل بثنائيات ليزرية . ومع أنها لا تحتوي تعقيدات التحكم بواسطة التغذية الراجعة فهي عملية عندما تكون درجة الحرارة وتُقدم العمر ليسا مهمين . وغالباً هذا هو الحال . مثلاً : في الاختبارات المخبرية لا يكون تقدم العمر مؤثراً ويمكن للعامل أن يراقب خرج الليزر وينظم تيار القيادة يدوياً للمحافظة على سوية القدرة المرغوية . وأخيراً يمكن ان تكون هذه الدارات أجزاء المعدّل لشبكات معقدة تحتوي تحكياً بواسطة التغذية الراجعة .

Analog Modulation التعديل التهاثل

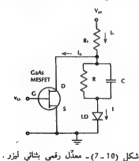
إن الدارة المبينة في الشكل (10 ـ 2) (التي وضعناها سابقاً من أجل التعديل بثنائي ليزري . وجدنا في الفقرة التعديل بثنائي ليزري . وجدنا في الفقرة السابقة أن الترازستور قدم تبارأ مستمراً قيمته 31 mA . تحتاج ثنائيات الليزر عليه 75 mA توارات أكبر . يجب ان يكون لثنائي LD غوذجي تيار عتبة قيمته 75 mA

ويتطلب تيار انحياز يزيد بمقدار 25 mA عن تيار العتبة . وهكذا نحتاج إلى تيار مستمر مستمر كلي قيمته 100 mA . يمكن تقديم التيار الإضافي بواسطة منبع تيار مستمر عالي المهانعة موصل مباشرة إلى الثنائي (عند طوف مجمع الترانزستور في الشكل 10 - 2) . ان وجود ملف على التسلسل مع هذا المنبع يفصل دارات التيار المستمر .

وكما هو الحال في الأنظمة بثنائيات الـ LED يجب ان ناخذ بعين الاعتبار موضوع الخطية من أجل وصلات تماثلية عالية الجودة بثنائيات ليزرية . يؤدي تتسخين الوصلة إلى انحراف عن الخطية فوق العتبة في خواص (التيار ـ القدرة) . يمكن ان نتوقع تشوهات بمقدار db 30 أو أكثر تحت سوية الإشارة من ثنائيات ليزرية جيدة .

التعديل الرقمى Digital Modulation

تناسب الدارة في الشكل (10 ـ 7) التي تستعمل Ga As MESFET ومناة بالشكل (10 ـ 7) التعديل الرقمي عالي السرعة . ويمكن تحقيق معدلات أفضل من 1 Gbps . التعديل الرقمي عالي السرعة . ويمكن تحقيق معدلات أفضل من $V_{\rm Gs}$ (سواء الدارة المبينة هي مثال لمعدِّل بمفتاح توازي . يتحكم جهد البوابة $V_{\rm Gs}$ (سواء صفر أو سالب) بتدفق التيار في الدارة . وعندما يكون $V_{\rm Gs}$ صغيراً تكون مقاومة



- 433 -

قناة (المصرف - المنبع) للترانزستور صغيرة بينا ينتج جهد بوابة سالب كبير مقاومة قناة كبيرة . في حالة القطع للمعدَّل يكون جهد البوابة صغيراً فيسمح لجزء من النيار في المقاومة Rı ان يتجاوز الفرع الذي يحتوي ثنائي الليزر ويتدفق خلال الترانزستور . يُعير جهد البوابة بحيث يكون تيار الثنائي عند قيمة عتبته . ويتطبيق جهد بوابة متزايد (أكثر سالبية) يتبدل الليزر إلى حالة التوصيل . ويم معظم التيار خلال الثنائي بسبب المقاومة العالية التي يبديها الترانزستور . ان جهد الثنائي وهوه عادة أقل من 2 V يكون أصغر من جهد (المصرف - المنبع V D يكون أصغر من جهد المصوفة على التسلسل مع الثنائي قيمة V D كبيرة بما يكفي في كلتا الحالتين، حالة الموصولة على التسلسل مع الثنائي قيمة V كبيرة بما يكفي في كلتا الحالتين، حالة الموصل (ON) وحالة القطع (OFF) . يحسن المكثف C سرعة تبديل الدارة .

ان اللاخطية في خواص الثنائي الليزري ليست بذات أهمية في المعدّلات الرحمية . وعلى أي حال يجب ان تضمن دارة التعديل ان تيار الثنائي (وبالتالي القدرة البصرية المرسلة) هي ذاتها من أجل كل نبضة توصيل . وتحقق الدارة في الشكل (10 ـ 7) هذا الأمر . عندما تكون Vos كبيرة يكون تيار المصرف ما صغيراً لدرجة انه لايؤثر على قيمة تيار الليزر I . ويمر تقريباً كل التيار الذي يقدمه المنبع Vos خلال الثنائي . وتحت هذه الشروط يحدد جهد المنبع والمقاومتان Ar و R تيار الليزر . أي ان تيار توصيل الثنائي لا يعتمد على جهد الإشارة و Wos على الجهد يقع فوق سوية دنيا محددة .

(3 - 10) مسيغ التعديل التماثلي

Analog Modulation Formats

بحثنا في الفقرة (10 ـ 1) النوع الأبسط لتعديل تماثلي ، إرسال تغيرات تيار جيبي وحيد . ويوضع التحليل إرسال نطاق أساسي بصري حيث تحمَّل الإشارة على حزمة ضوئية معدَّلة عند ترددات النطاق الأساسي للمعلومات . مثلاً : ان وصلة اتصالات بصرية للنطاق الأساسي تحمل قناة صوتية وحيدة ستحتوي ترددات تعديل تتراوح من بضعة عشرات الهرتز حتى 4 kHz . وحيث ان القدرة البصرية تتغير طرداً مع تيار الدخل يستعمل عندئد المصطلح - تعديل الشدة Intensity Modulation) . يختلف تعديل الشدة AM (Amplitude Modulation) الذي يشيع استخدامه في حوامل التردد الراديوي . في الس AM يتغير انساع الحامل ربدلاً من قدرته) بما يتناسب مع شكل موجة المعلومات . تستعمل معظم الأنظمة الليفية دائماً شكلاً ما من تعديل الشدة . أما التعديل الترددي للمنبع الضوئي قانه سيناقش في الفقرة تعديل الشدة . أما التعديل الترددي للمنبع الضوئي قانه سيناقش في الفقرة . و .) .

توجد صيغ تماثلية على نحو مختلف عن تعديل الشدة IM ذات النطاق الأساسي . وبغرض المقارنة ولكي نبسط ملاحظتنا سنكتب أولاً المعادلتين (10 ـ 1) و (10 ـ 2) من جديد كها يلي :

$$i = I_o + I_s \cos \omega_m t \tag{18-10}$$

$$P = P_o + P_s \cos \omega_m t \qquad (19-10)$$

حيث I هو التيار المستمر الكلي و 60 هو تردد التعديل و 60 هي القدرة البصرية المتوسطة . يطبق هذان التعبيران على كل من الثنائيات الليزرية وثنائيات الد LED مثل كل المعادلات في هذه الفقرة . وفي جميع الحالات يضع التيار I0 نقطة العمل في المكان المناسب على طول الجزء الخطي من خواص (التيار ــ القدرة) للمنبع .

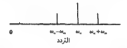
تعديل AM/IM لحامل فرعى AM/IM Subcarrier Modulation

يضع التعديل الاتساعي التقليدي الرسالة على حامل ذي تردد أكبر بكثير من الترددات التي مجتوبها نطاق الأساس . ويكون لشكل الموجة الناتجة طيف بحيط بالتردد الحامل . ففي جوهر الأمر يزيع التعديل الاتساعي AM نطاق الأساس إلى منطقة جديدة من الطيف الكهرمغناطيسي . تبث محطات الراديو ذات التعديل الاتساعي عند ترددات حامل مختلفة . وهكذا يمكن

استقبالها افرادياً باستعمال مراشيح مولَّفة على الحامل المخصص. وبعد الاستقبال ترجع الإشارات المشكلة الكترونياً إلى ترددات نطاق الأساس الأصلة.

: $2 \times t$ كما ينه معادلة التعديل الاتساعي لإشارة جيبية وحيدة كما يلي : $i = I_s \, (1 + m \cos \omega_m \, t) \cos \omega_{sc} \, t \eqno(20-10)$

حيث ω_{sc} هو التردد الحامل ونجعل : $m \leq 1$ (وذلك من أجل المحافظة على إشارة غير مشوَّهة) . وتكون m = 1 من أجل تعديل 100٪ . يبين الشكل (10 m = 8) طيف هذه الإشارة . يمكن أن نضيف تبارأ مستمراً $m \in \mathbb{R}$ إلى التيار في المعادلة

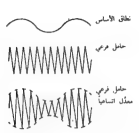


شكل (10 ـ 8) ـ طيف موجة معدلة اتساعياً .

(10 _ 20) ونقود منبعاً بصرياً بالتيار الناتج فينتج تعديل شدة لحزمة صوئية بواسطة إشارة معدلة اتساعياً. وهذا هو التعديل AM/IM . يين الشكل (10 _ 9) أشكال الموجة فيولد التعديل AM/IM عندئذ قدرة بصرية من الشكل التالى : 4

$$P = P_o + P_s (1 + m \cos \omega_m t) \cos \omega_{sc} t \qquad (21-10)$$

يتذبذب تردد الحامل البصري بسرعة كبيرة بينيا يكون الحامل الفوعي ذو التردد الراديوي أبطأ وتردد موجة المعلومات أكثر بطاً . ويكون للتيار المكشوف الذي يتناسب مع القدرة البصرية الشكل ذاته كيا للمعادلة (10 ـ 12) . أي ان التيار المكشوف لا يزال ضمن صيغة الـ AM . وتقوم دارة الاستقبال باستخلاص المعلومات من هذا التيار .



شكل (10 ـ 9) ـ أمواج AM . للقدرة البصرية وللتيار المكشوف شكل الموجة ذاته الذي للحامل الفرعي للمدّل .

Frequency-Division Mutliplexing (FDM) الترددي

باستعال تعديل الحامل الفرعي يمكن إرسال عدة رسائل معاً على الليف. وكل رسالة يجب ان تعدَّل حاملًا فرعياً غتلفاً ويجب ان يكون كل حامل بعيداً عن الآخر بحيث لا تتراكب أطياف الأقنية المتجاورة لان الأطياف المتراكبة تنتيج لفطاً (crosstalk) . وبالإشارة إلى الشكل (10 - 8) نرى بأن كل قناة تشغل عرض نطاق مساو إلى ضعفي أعلى تردد تعديل ويقع نصف النطاق فوق الحامل الفرعي ونصفه الآخر تحته . ولذلك فان الحوامل الفرعية التي تتباعد عن بعضها بمقدار ضعفي تردد التعديل الأعظمي المتوقع ستمنع التراكب . تنفصل الاقنية المختلفة للمعلومات عن بعضها عند المستقبل (بواسطة مراشيح) بعد الكشف الفوثي . هناك حد يطبيعة الحال لعدد الأقنية المضافة . ويمكن إضافة حوامل فرعية جديدة فقط إذا كانت تردداتها أصغر من عرض نطاق الليف .

ان إرسال عدة رسائل بأن واحد باستعمال حوامل تردد راديوي مختلفة هو تجميع التقسيم الترددي (FDM) . يختلف الـ FDM عن تجميع التقسيم المؤسس على طول الموجة الموصوف في الفقرة (9 ـ 5) حيث تستعمل حوامل بصرية غتلفة للتمييز بين الأقنية . ان كلاً من خطط التجميع هذه تزيد عدد الرسائل المرسلة . وفي الواقع يمكن توحيد التقنيتين . وسيحتوي النظام الناتج عدة منابع يبث كل منها عند طول موجة غتلف وكل شدة تعدَّل بتيار معدَّل بتجميع التقسيم الترددي .

يرافق الـ FDM عدة مشاكل حيث تؤدي اللا خطية التي لا يمكن تجنبها في خواص (التيار ـ القدرة) للمنبع إلى اقتران (لغط) بين الأقنية . وكذلك فان اللا خطية في مكان آخر في النظام (مثل دارة الإرسال والمكشاف الضوئي ودارة الاستقبال) يجب تقييمها أيضاً وتخفيضها حتى الحد الأدنى الإنقاص تشويه اللغط . وأكثر من ذلك إذا كانت عدة أقنية تعدّل منبعاً فان التيار العائد لكل قناة يجب ان يكون صغيراً بحيث ان التيار الكلي لا يقود الباعث إلى أبعد من مداه الخطي . يجب ان يضمن مصمم الدارة أن تيار الذروة المتوقع ، عند توحيد عدة أقنية ، يبقى أقل من الحد المقدَّر للمنبع الضوئي وإلا فان المنبع قد يتلف . ان تنقيص التيار القائد في كل قناة يخفض كمية القدرة المرسلة الحاوية كل منها على الرسائل المرخوبة . وستتدنى نوعية الإشارة بقدر تخفيض القدرة المرسلة في كل قناة عماً كما تكدن نتيجة ما تحدثه الحسارات في القوارن والموصلات والليف أو أي مكونات أخرى .

تعديل FM/IM عامل فرعى FM/IM عامل فرعي

في أنظمة التعديل الترددي (Frequency Modulation) التقليدية (FM) الماملة عند الترددات الراديوية يتم احتواء المعلومات المرسلة في طور موجة الحامل . يمكن التعبير عن التيار بصورة عامة كما يلي :

$$i = I_s \cos \left[\omega_{sc} t + \Theta(t)\right] \tag{22-10}$$

حيث توجد الرسالة في التغير الزمني لزاوية الطور Θ . إذا كان التعديل لإشارة جيبية وحيدة تتذبذب عند تردد $m=\omega_m/2$ فان تيار الـ m يأخذ الشكل التالى :

جيث β هو دليل التعديل (Modulation Index) . يُشْغِل طيف إشارة الـ FM منطقة تحيط بالتردد الحامل $g_{sc}=\omega_{sc}/2\pi$ وله عرض نطاق کلي تقريبي يساوي :

$$B_T = 2 \Delta f + 2 B$$
 (24-10)

في هذا التعبير، B هو عرض نطاق النطاق الأساس (ويساوي £ للإشارة الجيبية الوحيدة) و Af هو الانحراف الترددي الأعظمي ويعطى بالعلاقة التالية:

$$\Delta f = \beta f_{\rm m} \tag{25-10}$$

حيث £ هو أعلى تردد تعديل في الرسالة . وعادة يكون عرض نطاق النطاق الأساس مساوياً إلى أعلى تردد تعديل أي :

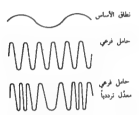
$$B_T = 2 f_m (1 + \beta)$$
 (26-10)

من أجل قيم صغيرة من دليل التعديل (>>8) يكون عرض نطاق النظام الكلي فقط 20 مثل عرض النطاق لنظام AM . ومن أجل قيم من 8 أكبر ، على أي حال ، يتجاوز الطيف FM ذلك الخاص بقناة AM عائلة . وحيث ان دليل التعديل يمكن ان يكون أكبر بكثير من الواحد فان طيف الـ FM يمكن ان يتجاوز كثيراً ذلك المطلوب لأجل الـ AM وبإضافة تيار مستمر إلى أي من المعادلتين 210 أو (10 - 23) وباستخدام النتيجة لاجراء تعديل شدة لمنبع بصري ينتج تعديل 210 أجل فرعي . وتتغير القدرة البصرية من أجل موجة جبيبة وحيلة كيا يلى :

$$P = P_o + P_s \cos(\omega_{sc} t + \beta \sin \omega_{ss} t) \qquad (27-10)$$

يين الشكل (10 ـ 10) أمولج FM حيث يكون للتيار المكشوف نفس شكل القدرة البصرية . تسترجع دارات إزالة التعديل (Demodulation) التقليدية المعلومات التي مجتوبها طور التيار المكشوف .

يمكن إرسال عدة أقنية FM سويةً بواسطة تجميع التقسيم الترددي تماماً كها وصفناه للتمديل الاتساعي للحامل الفرعي . وعلى أي حال وحيث ان عرض نطاق الـ FM أكبر من عرض نطاق الـ AM فان عدداً أقل من رسائل الـ FM يمكن أن تكيَّف ضمن المدى المحدود من الترددات لليف . يجب ان تفصل الحوامل الفرعية للتعديل الترددي عن بعضها بعرض النطاق Br الوارد في المعادلة (10 ـ 26) .



شكل (10 ـ 10) ـ أمواج HP للحامل الفرعي . للقدرة البصرية وللتيار المكشوف نفس شكل الموجة كها للحامل الفرعي الممدّل .

(10 ـ 4 ـ صيغ التعديل الرقمي

Digital Modulation Formats

لاحظنا في الفقرة (2 - 1) كيف يمكن ترميز الرسائل التهاثلية من أجل الإرسال الرقمي . وقد بينا في مثال أن اعتيان وترميز رسالة صوتية بتردد 4 kHz مقدار تحققاً نبضياً بمقدار 64 kbps . وان نظاماً ليفياً يحتاج لعرض نطاق مقداره 4 kHz فقط من أجل إرسال صوت نطاق أساس تحائل . ووفقاً للمعادلة التي تسبق المعادلة (3 - 20) يتطلب قطار نبضي RZ عرض نطاق كهربائي مساير لم معدل المعطيات . وهكذا تحتاج إشارة 64 kbps وقمية إلى نظام ذي عرض مقداره 64 kHz . من أجل ارسال فيديوي يبلغ عرض النطاق النموذجي مقداره 64 kHz . من أجل ارسال فيديوي يبلغ عرض النطاق النموذجي 6 MHz المسفر (RZ) رقمية تصدر بمعدل معطيات 81 Mbps . ويبدو واضحاً ان الأنظمة النهائلية .

لماذا إذن نفضل اختيار الوصلات الرقمية البصرية عن الوصلات التهائلية ؟ نورد فيها يلي بعضاً من الأسباب :

1 - يمكن للتنائيات الليزرية ولثنائيات الـ LED ان تتبدل بين قطع ووصل بسرعة مما يعطيها عروض حزمة كبيرة . ان للألياف وللمكاشيف الضوئية أيضاً عروض حزمة كبيرة وهكذا يمكن ان تعمل الأنظمة البصرية الليفية عند معدلات معطيات يمكن مقارنتها بتلك التي تحتاجها التطبيقات الفيديوية والتطبيقات ذات النطاق العريض الأخرى .

2 ـ تندن جودة الإشارات الليفية النهائلية نتيجة اللاخطية في خواص التيار ـ القدرة لثنائيات الـ LED والـ LD . ويكون تأثر الإشارات الرقعية بهذه اللا خطية أقل وذلك بسبب انه يستعمل عادة سويتان فقط (أو ربما ثلاثة) من سويات القدرة وأن إحدى هذه السويات يساوي صفراً . وخلافاً لما هو في الإرسال النهائل فلا تظهر الحاجة إلى المحافظة على شكل الموجة بدقة . يحدد جهاز الاستقبال فقط وجود النبضات في كل فاصلة بنة وليس شكل النبضة .

3 ـ يمكن ان تستعمل الأنظمة الرقمية رموز تصحيح الخطأ وإرسال
 معلومات زائدة لتنقيص الخطأ حتى الحد الأدنى .

4 ـ ان الوصلات البصرية الرقمية منسجمة مع الوصلات غير البصرية الرقمية . مثلاً : ان شبكة تصل معالجات ميكروية تشتمل على إشارات رقمية فقط . ويمكن ان ترتبط الشبكة مع مجموعة من الوصلات الليفية والسلكية . في هذا المثال يكون الإرسال الرقمي فقط ذا معنى . وفي أي تطبيق حيث تتولد المعليات بالشكل الرقمي تفضل الوصلة الرقمية عن الوصلة التياثلية .

5 - يمكن إعادة توليد النبضات الرقمية بسهولة عند المكررات . فتقوم المكررات الرقمية بإعادة تشكيل النبضات الواردة وتكبيرها فتتغلب بالتالي على كل من التخامد والتشوه . يمكن إنشاء وصلات ليفية طويلة جداً (بطول عشرات أو حتى مئات الكيلومترات) باستعال المكررات . ويمكن تكبير الإشارات التهائلية بواسطة المكررات إلا انه ليس من السهل استرجاع أشكال موجاتها . فمن أجل أنظمة طويلة تتطلب مكررات يفضل كثيراً الإرسال الرقمى .

6 ـ وبصورة عامة تنتج الأنظمة الرقعية إشارات أجود ما تنتجه الأنظمة التماثلية . وبحسب الرغبة يمكن ان يُضحى بجودة الإشارة من أجل مسارات أطول . ان الجودة المحسنة ومسارات الإرسال الأطول هما المكافأة الرئيسة لتقديم وصلة رقعية ذات عرض نطاق كبير .

ُ في بقية هذا الفصل سنصف بضعة خطط ترميز رقمية منسجمة مع الإرسال بالألياف البصرية .

Pulse-Code Modulation (PCM)

التعديل النبضى المرمز

ناقشنا في الفصل 3 كلا من ترميز عدم العودة إلى الصغر (NRZ) وترميز العودة إلى الصغر (NRZ) . ان كلا من هاتين الصيغتين وحيدتي القطبية ذات السويتين المينتين في الشكل (10 ـ 11) هما مثال للتعديل النبضي المرمز (PCM) . عند النظر إلى هذه الصور تذكر ان أشكال الموجة المبينة تمثل القدرة المتوسطة في التذبذبات السريعة جداً لحامل بصري .



مثال :

عند طول موجة ms كم ذبذبة تحدث ضمن نبضة عرضها 1 n.s ؟

: 141

يبلغ البردد: $f=c/\lambda=3.66\times 10^{14}~{\rm Hz}$ ويبلغ السدور: $T=1/f=2.73\times 10^{-15}~{\rm s}$ فخلال عرض نبضة مقداره s و $T=1/f=2.73\times 10^{-15}~{\rm s}$ الذبذبات البصرية يساوي: T=1/f=3.65853

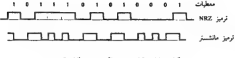
حيث أن الـ PCM البصري يتضمن تبديل الحامل بين حالتي وصل (ON) وقطع (OFF) فانه تنطبق عليه التسمية الإبراق بالوصل والقطع (ON-OFF Keying, OOK).

يمتوي طيف قطار نبضي NRZ مركبة مستمرة مهمة وكبيرة. وتعتمد قيمة فيرة زمنية قصيرة على المعطيات. وتنتج سلسلة من الواحدات قيمة أكبر مما تنتجه سلسلة من الواحدات والأصفار أو تتابع من الأصفار. وفي المستقبل فان تيار الإشارة المستمر يحدد جزئياً نقطة عمل المكبرات. فسوية تيار مستمر متفيرة نغير نقطة العمل فينتج تغير غير مرغوب به (انسياق drift) في خواص المستقبل. وان من مساوىء الترميز NRZ الحاجة إلى اقتران تيار مستمر.

ومن أجل الترميز RZ يؤدي الاقتران السعوي (اقتران تيار متناوب) في دارة الاستقبال إلى حجب المركبة الطيفية للتيار المستمر فينقص بذلك الانسياق حتى الحد الأدنى . يوحي الانتقال بين السويات إلى وجود الواحدات أو الأصفار . ان الانسجة مع اقتران التيار المتناوب هي ميزة لصبغ الـ RZ بالنسبة للهيئة الـ NRZ . و (3 ـ 20) أن وصلة ليفية بانبساط نبضة ثابت (وبالتالي عرض نطاق ثابت) يمكن ان ترسل إشارات RZ بعدل يساوي ضعفي معدل إشارات RZ . وعيى آخر من أجل معدل معطيات ثابت تتطلب صيغة الـ RZ مغفي عرض نطاق الإرسال الذي تتطلبه صيغة الـ NRZ . وفي هذه الحالة تتميز صيغة الـ NRZ .

وفي أمثلة عديدة يجب ان يعرف المستقبل معدَّل وصول بتّات المعطيات إليه وهذا هو معدل الميقاتية (clock rate). في الترميز NRZ يكشف تتابع من الأصفار والواحدات المتناوية معدل الميقاتية بينها يحجب تعاقب واحدات فقط أو تعاقب أصفار فقط ذلك المعدل. في الترميز RZ يمكن قياس معدل الميقاتية عندما يظهر تعاقب من الواحدات وليس عندما يجدث أي نمط معطيات آخر.

يمكن استخلاص معدل الميقاتية من قطار المعطيات باستميال نخطط ترميز مانشستر الذي يبينه الشكل (10 ـ 12). في هذه الصيغة تنعكس قطبية



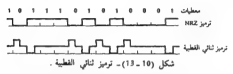
شكل (10_12)_ صيغة ترميز مانشستر.

الإشارة في مركز كل مسافة بنة. ويحدد انجاه هذا الانتقال الحالة المنطقية . ان الانتقال من السوية العالية إلى السوية المنخفضة يشير إلى الواحدات والانتقالات من السوية المنخفضة إلى السوية العالية يشير إلى الأصفار . تسمح الانتقالات العديدة للمستقبل بكشف معذل الميقاتية بغض النظر عن توزيع الواحدات والأصفار في المعطيات . وحيث ان المعطيات تحتويها الانتقالات بين السويات فان اقتران التياوب هو المناسب . ومن أجل ان نوجز نقول ان ترميز مانشستر يقدم فائدة استرجاع معدل الميقاتية وقون التيار المتناوب وان متطلبات حالة الـ RZ وضعفي ما تحتاجه حالة الـ NRZ

إذا كان استرجاع معدل الميقاتية ليس مهاً فان ترميز RZ باقتران تيار متناوب يمكن ان يكون هو الحيار الأفضل . تبدي هذه الصيغة مشكلة على أي حال إذا كانت دارة الاستقبال تحتوي على تحكم آلي بالربح AGC حال إذا كانت دارة الـ AGC (Automatic Gain Control) . إذا حدث تدفق من الأصفار فان دارة الـ AGC تزيد الربح . في هذه الحالة فان الواحد المنطقي التالي الذي يظهر سيكبر أكثر بكا هو مرغوب به . وعلى العموم ستكبر كل نبضة بمقدار يجدده تدفق المعطيات التي تسبقها . ان هذه العملية غير المستقرة تجعل من الصعب للمستقبل ان يميز بشكل صحيح بتأت المعطيات .

ان الترميز ثنائي القطبية وهو المخطط ذو الثلاث سويات المبين في الشكل (13_13) يحل مشكلة الاستقرار . يقدم هذا الترميز نبضة حينها تتغير المعطيات . في المثال المبين في الشكل يتحول المرسل إلى القدرة الكاملة من أجل نصف مسافة بتَّة عندما يتلو صغر واحداً . ويعود حينتُذ إلى سوية نصف القدرة

ويبقي عندها حتى يظهر واحد فتهبط عندها القدرة إلى الصفر من أجل نصف فترة بنة . وتعود عندالله القدرة ثانية إلى السوية المتوسطة . يرسل هذا الترميز فقط التغيرات في تدفق معطيات الـ NRZ فهو مرمَّز حافي (edge encoder) . يبين الشكل بوضوح أن سوية القدرة المستمرة (المتوسطة) سوف لن تتغير بغض النظر عن نمط المعطيات . تحدث هذه الخاصة لأن النبضات العالية والمنخفضة تتناوب دائياً . فينتج عمل مستقر، حتى مع مستقبل ذي AGC ، بسبب المحافظة على سوية مرجعية ثابتة .



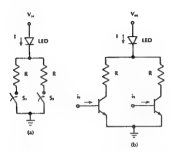
ومع ان المرسل ثنائي القطبية يملك ثلاثة سويات فانه لا يزال يكوّن نظاماً ثنائياً حيث تصل الاصفار والواحدات فقط إلى المستقبل .

يين الشكل (10-2-1a) خطة لتصميم مرسل بثلاثة سويات . وعندما يكون كلا المفتاحين مفتوحاً لا يمر تيار في الدارة فينتج السوية الأولى من قدرة الصفر . يؤدي اغلاق المفتاح SI إلى تدفق تيار الثنائي LED وفق ما يلي :

$$I = \frac{V_{DC} - v_d}{R}$$
 (28-10)

حيث va هو جهد الثنائي عندما يكون منحازاً أمامياً. ان هذا التيار الذي يبلغ عادة نصف القيدة العظمى المسموح بها يقدم السوية الثانية عند نصف القدرة البصرية العظمى. ويؤدي اغلاق كلا الفتاحين إلى تغيير المقاومة الكلية المربوطة على التسلسل مع الثنائي LED إلى R/2 فيتضاعف تقريباً تيار السوية الثانية. ويبث الثنائي الآن القدرة العظمى فتولد السوية الثالثة.

عكن تحقيق الدارة المبينة في الشكل (14-10) باستمال مفتاحين ترانزستورين كما يبينه الشكل (14-10-6) . يكون الترانزستوران في حالة قطع



شكل (10 ـ 14)_ انتاج خرج LED ذي " ثلاث سويات . (a)_ الفكرة النظرية و (t)_ التحقيق العملي أثلدارة .

(off) ، وهذا ما يطابق وضع المفتاح المفتوح ، عندما يكون تيار القاعدة لكل منها (i_2 و i_3) ، (أي وضع المفتاح المغلق) ، عندما يكون كل من i_3 و i_3 وحياً . وكها وُصف في الفقرة (10 ـ 1) تعتمد حالة المتناح الترانزستوري (مفتوح أو مغلق) على تيار قاعدة الدخل . وبالأخذ بعين الاعتبار هبوط الجهد الصغير ($V_{CS}=0.3$) عبر الترانزستور عندما يكون في حالة الأغلاق يصبح تيار الثنائي عند السوية الثانية كها يلي :

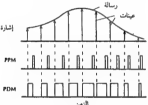
$$I = \frac{V_{DC} - V_{d} - V_{CE}}{R}$$
 (29-10)

يمكن إضافة تيار انحياز أولي إلى الدارة ذات السويات الثلاثة بوضع مقاومة على التوازي مع الفرعين المفتاحين . عندما يكون كلا المفتاحين مفتوحين سيمر كمية من التيار في الثنائي تعتمد على قيمة المقاومة المضافة . يمكن ان بجل ثنائي ليزري مكان ثنائي LED في الشكل (10 ـ 14) حيث يستعمل انحياز أولي لوضع تيار السوية الأولى عند العتبة .

صيغ رقمية أخرى Other Digital Formats

بالإضافة إلى نظم الترميز التي قدمت فإنه يمكن تحقيق المشاريع الرقمية الأخرى التي شاعت في أنظمة الاتصالات الكهربائية بواسطة وصلات بصرية ليفية . سنصف بإيجاز بعضاً منها .

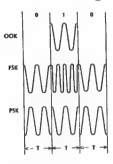
فيا يسمى تعديل موضع النبضة (Pulse Position Modulation, PPM) تقاس موجة تماثلية دورياً وترسل معلومة الاتساع لكل عينة بواسطة نبضة بصرية قصيرة وحيدة . ويكون لجميع النبضات الارتفاع ذاته بغض النظر عن قوة العينة الفردية . ان موضع النبضة ضمن الشق الزمني المحدد لها يجمل معلومات الاتساع . ويكون الشق الزمني طويلاً بالمقارنة مع دوام النبضة . ويكون تأخر النبضة بالنسبة إلى نقطة مرجعية ما في الشق الزمني متناسباً مع اتساع العينة . وليس مثل الـ PCM الذي يقرر فيه المستقبل فيها إذا حدثت نبضة في أي فترة بتة فان الـ PPM يحدد متى تصل النبضة . يين الشكل (10 ـ 15) تعديل موضع النبضة .



شكل (10_15)_ تعديل موضع النبضة وتعديل دوام النبضة .

يشبه تعديل مدة النبضة (Pulse Duration Modulation, PDM) تعديل موضع النبضة . ترسل نبضة لأجل كل بتّة معلومات الا انه يتناسب مدة النبضة مع اتساع العينة . يبين الشكل (10 ـ 15) مثالاً عن قطار نبضات PDM لقارنته مع الـ PPM .

يين الشكل (10 ـ 16) طريقة التبديل بوصل/قطع الحامل الفرعي (OOK) وهي مستعملة أيضاً في الاتصالات الليفية حيث يقود متذبذب تردد رادبوي وحيد ، يخضع لحالة وصل (ON) عند الواحدات الثنائية ولحالة قطع (OFF) عند الأصفار ، المنبع البصري .



شكل (10 ـ 16)_ ابراق بالوصل والقطع لحامل فرعي ، وابراق بإزاحة التردد ، وابراق بإزاحة الطور .

يين الشكل (10 ـ 16) الابراق بانزياح التردد (Phase-Shift Keying, PSK) وهما صيغتان (FSK) والابراق بانزياح الطور (Phase-Shift Keying, PSK) وهما صيغتان ثنائيتان تضمان أيضاً المعطيات على موجات التردد الراديوي . في الإرسال الليغي تمثل أشكال الموجة المبينة في الشكل تيار التعديل والقدرة البصرية النائجة . أما التذبذبات المبينة فهي الحامل الفرعي ذي التردد الراديوي . في الحالم الفرعي الحالم المنطقية مثلاً: يطابق التردد أو الحالم الفرعي الحالة المنطقية مثلاً: يطابق التردد المحامل الفرعي الحالة المنطقية أو والتردد يما الحالة المنطقية 0 . وفي الد PSK عمد طور الحامل الحالم المنطقية فقطيية موجبة تمثل الواحد وقطيية سالية تمثل الصغر .

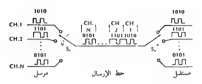
يحرك كل من الـ POK للحامل الفرعي والـ FSK والـ PSK طيف إشارة التعديل من ترددات منخفضة إلى منطقة تحيط بالحامل الفرعي . تتضمن فوائد ترميز الحامل الفرعي رقمياً إمكانية تجميع التقسيم الترددي وهذا مشابه للمخطط الموصوف في الفقرة (10 ـ 2) لإرسال رسائل تماثلية متعددة بذات الآن .

يعتمد تعقيد كل من المرسل والمستقبل على مخطط الترميز . تتطلب على العموم الصيغ PPM و PDM و OOK للحامل الفرعي و FSK للحامل الفرعي PDM . ولهذا السبب PCM للحامل الفرعي تصاميم أكثر تعقيداً عما يتطلبه الـ PCM . ولهذا السبب يكون الـ PCM هو الخيار الجذاب من أجل عدة أنظمة ليفية .

في بعض الحالات يفرض الانسجام مع وصلات الاتصالات الكهربائية الموجودة استعمال إحدى نظم الترميز الأخرى . وفي حالات أخرى يمكن ان يتحسن أداء النظام (مستقبل ذو أخطاء أقل وحساسية أعلى) باستخدام تجهيزات أكثر تعقيداً .

Time-Division Multiplexing (TDM) تجميع التقسيم الزمني

يسمح تجميع التقسيم الزمني لعدد من الرسائل المعالجة رقمياً أن تشترك زمنياً بنفس خط الإرسال . وليس مثل أنظمة الـ WDM حيث تنتشر الرسائل
معاً في وقت واحد . يرتب الـ TDM البتّات أو مجموعات البتّات (كليات أو
أحرف) الحاصة بالرسائل المختلفة قبل إرسالها . وعند المستقبل تعكس
العملية . فالنبضات التي تخص الرسائل الفردية تُفصّل وتُسَير إلى مواقعها
المناسبة . يبين الشكل (10 - 17) الـ TDM . ومن الناحية العملية تستبدل
المفاتيح المبكانيكية المبيتة في الشكل بمفاتيح الكترونية أو بصرية . ففي الشكل
المفاتيح المبكانيكية المبتة في الشكل بمفاتيح الربعة بتات تخص عدد N قناة
(N رسالة) . يقوم المفتاح عدد (N) كلمة بأربعة بتات لكل دورة .



. شكل (10 ـ 17) ـ تجميع التقسيم الزمني . الممتاحان, $S_{\rm R}$ و $S_{\rm R}$ متزامنان .

يقدم النظام الهاتفي مثالاً عملياً عتازاً عن الـ TDM. تذكّر الفقرة (2 ـ 1) أن رسائلاً صوتية تعتان بمعدل 8000 مرة بالثانية وان كلمة بناينة بتأت يمثل اتساع كل عينة . يمكن أن تصف البتّاتُ الثيانية 256 الا سوية مفردة . أي أن اتساع الموجة الصوتية يكمّم إلى 256 صوية . ويكون معدل المعطيات لرسالة صوتية وحيدة مساوياً إلى 64000 (8000) 8 . وكما رأينا يمكن للألياف ان ترسل بسهولة بمعدلات أعل بكثير . الا أن إرسال 64 فقط هو قليل الفائدة . يعطي تجميع التقسيم الزمني استخداماً أفضل لعرض النطاق المتوفر لليف .

لننظر إلى نظام التجميع TT (24 قناة) يشمل التجميع ضم 24 كلمة بثات فيحتوي كل رتل 29ا=(24) 8 بتّة رسالة . وتضاف بتّة إضافية عند جبهة كل رتل من أجل تعين بدايته وهكذا يحتوي كل رتل في الواقع على 193 بتّة . وحيث ان معدل الأرتال يساوي معدل الاعتيان فيكون عدد الأرتال بالثانية مساوياً 8000 . ويكون معدل النبضات الكلي الذي يجب ان يرسل إذن هو يعالج بسهولة بواسطة الألياف المصرية . في الحقيقة تعمل خطوط الهاتف يعالج بسهولة بواسطة الألياف المصرية . في الحقيقة تعمل خطوط الهاتف الليقية MDD في الغالب عند معدلات أعلى مثل TDM في الخلال عند معدلات أعلى مثل 70 (44.7 Mbps) عبل وأكثر من ذلك .

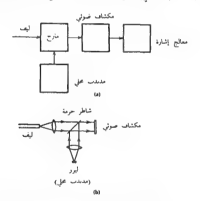
(10 _ 5) - المستقبلات الهيتيروداينية البصرية

Optical Heterodyne Receivers

نعلم من مناقشتنا في الفصل السابع ان المكاشيف الضوئية تنتج تيارات متناسبة مع القدرة البصرية الواردة . تستجيب المكاشيف للتراوحات في شدة الضوء وهذه خاصة لا تعتمد على طور أو تردد الضو، . وهكذا فإن المكاشيف الضوئية لا تنتج من جديد التغيرات في التردد أو الطور للموجة الضوئية المتذبذبة . ولهذا السبب يكون التعديل الترددي غير فعال لمنبع بصري من أجل اتصالات تستعمل أساليب الكشف المباشر الموصوفة سابقاً . وعلى أي حال يمكن ان توجد أنظمة تعديل ترددي بصري باستعمال الكشف الهيترودايني .

Heterodyne Detection الكشف المبترودايني .

في الكشف الهيترودايني (الذي يدعى أيضاً الكشف المتهاسك) تمتزج حزمة من الضوء (المتذبذب المحل) بالموجة المعدَّلة عند مدخل المكشاف الضوئي كها



شكل (10 ـ 18)_ الكشف الهيترودايني البصري . (a) ـ المخطط الكتلي للمستقبل و (b) ـ ضم حزمتي المتذبذب المحلي والإشارة . يبينه الشكل (10 ـ 18) . يحول المكشاف الهيترودايني تغيرات الطور في التردد الحامل البصري إلى تغيرات طور في الشدة البصرية . وتُنتَج التغيرات الاخيرة من جديد في موجة التيار المكشوف فيمكن ذلك من استقبال وإزالة تعديل الحوامل المعدلة ترددياً . ان المستقبلات الهيتروداينية فعالة أيضاً في كشف الإشارات الوقعية ذات تعديل الشدة .

يين تحليل بسيط كيف ان المخطَع الهيترودايني يسمح بكشف التعديل .
 ان الحقول الكهربائية للإشارة المرسلة وحزم المتذبذب المحلى هي على التوالي :

$$E_{SIG} = E_S \cos \left[\omega_C t + \Theta (t)\right]$$
 (30-10)

$$E_{LO} = E_L \cos \left[(\omega_C + \omega_{1F}) t \right]$$
 (31-10)

حيث $_{2}\omega$ هو تردد الحامل البصري و (1) $_{2}\Theta$ تحتوي الرسالة المعدَّلة ترددياً . من أجل التعديل بواسطة موجة جيبية وحيدة نكتب : $_{3}\omega$ ها $_{4}\omega$ و $_{8}\omega$ هو دليل التعديل . $_{2}\omega$ نا ثقل المعادلة (10 _ 30) أيضاً إشارة (00K) . في هذه الحالة تكون $_{2}\omega$ ثابتة ويكون لاتساع الإشارة $_{2}\omega$ إحدى قيمتين $_{3}\omega$ أو $_{4}\omega$ فترة بتة بحسب القيمة التي كانت قد أرسلت . من أجل التعديل $_{3}\omega$ تكون $_{4}\omega$ (1) $_{4}\omega$ المعالى الذي يساوي $_{4}\omega$ (1) من المحلي الذي يساوي $_{4}\omega$ من $_{4}\omega$ عن $_{4}\omega$ من $_{4}\omega$ عن $_{4}\omega$ عن $_{4}\omega$ من $_{4}\omega$ عن $_{4}\omega$ المحلي الذي يساوي المحدد الحاصل عقدار البتردد المتوسط $_{4}\omega$ المراديوي . ويمكن أن يبلغ عدة عشرات أو مثات من الميغاهرتز . وإذا لم يكن الرديوي . ويمكن أن يبلغ عدة عشرات أو مثات من الميغاهرتز . وإذا لم يكن هناك أي انزياح أي إذا كان $_{1}\omega$ المنافق المومودايني . يتناسب التيار المكشوف مع الشدة 1 (مربع الحقل الكهربائي الكلي) للحزمة الضوئية الواردة . وهكذا يكون :

$$I = (E_{SIG} + E_{LO})^2 (32-10)$$

: وبتبديل المعادلتين (10 _ 30 _ 10) و (31 _ 10) في هذه المعادلة ينتج ما يلي $I = 0.5 E_S^2 \left\{ 1 + \cos \left[2\omega_C \ t + 2 \ \Theta \ (t) \right] \right\} + 0.5 E_L^2 \left\{ 1 + \cos \left[2\left(\omega_C + \omega_{IF}\right) t \right] \right\} + E_L E_S \left\{ \cos \left[\omega_{IF} \ t - \Theta \ (t) \right] + \cos \left[2\left(\omega_C \ t + \Theta \ (t) + \omega_{IF} \ t \right] \right\} \right\}$ (33-10)

إن الحدود الثلاثة التي تتذبذب قرب التردد عدد تقع خارج استجابة الكاشف ولا تظهر في غرجه . ومن جهة أخرى وحتى لو أعطى المكشاف الضوئي تياراً بتردد عدد فان السعة الشاردة الصغيرة ستكون ذات مفاعلة صغيرة بحيث ان التيار سيُقصر إلى الأرض مباشرة من غير أن يمر خلال مقاومة الحمل . ويمكن كتابة الحدود الباقية كها يل :

$$I = E_L^2 \left\{ 0.5 \left(1 + \frac{E_S^2}{E_L^2} \right) + \frac{E_S}{E_L} \cos \left[\omega_{IF} t - \Theta(t) \right] \right\}$$
(34-10)

لاحظ كيف ان التقنية الهيتروداينية قد حافظت على تغير الطور (t) Θ.

وبتذكرنا أن القدرة في الحزمة الضوئية تتناسب مع مربع حقلها الكهربائي نستنتج ان القدرة البصرية الكلية تكون كها يلي :

$$P = P_L \left\{ 0.5 \left(1 + \frac{P_S}{P_L} \right) + 0.5 \left(\frac{P_S}{P_L} \right) \cos \left[\omega_{1F} t - \Theta (t) \right] \right\} (35-10)$$

حيث P_s و P_L هي القدرة في حزمة الإشارة وحزمة التذبذب المحلي على التوالي . أما التيار i=ηeP/hf فانه يتضمن حداً مستمراً يساوى ما يلي :

$$i_{d.c.} = 0.5 \frac{\eta \cdot e}{h \cdot f} P_L \left(1 + \frac{P_S}{P_I}\right)$$
 (36-10)

ويحتوي حداً بتردد If ويساوي ما يلي :

$$i_{IF} = \frac{\eta e}{h f} (P_S P_L)^{0.5} \cos [\omega_{IF} t - \Theta (t)]$$
 (37-10)

يتم التخلص عموماً من التيار المستمر أما تيار الـ F فانه يكبَّر. تقوم حينئذِ مزيلات التعديل F الالكترونية التقليدية باستخلاص المعلومات التي تحتويها (t) Θ . وإذا كان النظام من نوع OOK (ليس معدَّلًا ترددياً) يبقى الطور Θ و Θ هي التي تحتوي على المعلومات.

لاحظ ان تيار الـ IF الحامل للمعلومات يتزايد مع قدرة المتذبذب المحلي . في الواقع يعمل المتذبذب المحلي كمكبر إشارة مما يزيد حساسية المستقبل .

في التحليل السابق كتبنا المعادلات بافتراض باعثات ضوء وحيد اللون .
 ومن الناحية العملية فان ثنائيات ليزرية مستقطبة خطياً ذات الأسلوب العرضي المفرد والأسلوب الطولي المفرد تعتبر كافية .

يعتمد الكشف الهيترودايني على التداخل بين حزمتي ضوء الإشارة والمتذبذب المحلي. سوف لن تتداخل الحقول ما لم تكن مستقطبة بشكل متهائل. ويوضح هذا متطلبات الاستقطاب الخطي للمنبع. ولسوء الحظ ان معظم الإلياف لا تحافظ على الحالة الاستقطاب المحوجة. فخلال المسير يمكن ان يدور اتجاه الاستقطاب ويمكن ان تتغير الحالة الخطية إلى استقطاب آخر. وأيضا يمكن ان تسبب العوامل المحيطية (الامتزازات والانزياحات الصغيرة في درجة الحرارة) تغيرات عشوائية في حالة الاستقطاب. تتطلب الانظمة الهيتروداينية العملية أليافاً وحيدة الأسلوب مبنية خصيصاً للمحافظة على الاستقطاب.

ان الانزياح بين المتذبذب المحلي والمرسل يمكن ان يولُف بدقة باستمال خاصة طول الموجة الذي يعتمد على درجة الحرارة للثنائيات الليزرية . ان ثنائين متهاثلين يعملان عند درجتي حرارة مختلفين قليلاً . سيتذبذبان بترددين مختلفين . وفي حال البدء بالعمل يجب المحافظة على درجة حرارة ثنائي الليزر ضمن جزء صغير جداً من الدرجة لكي نحفظ التردد IR من التغير كثيراً .

مثال:

افترض ثنائياً ليزرياً ذا تغير في التردد مقداره 20 GHz . ما هي تراوحات درجة الحرارة المسموح بها إذا توجب ان يكون التغير في انزياح التردد أقل من MHz .

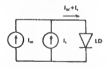
: [4]

إن مقدار التغير المسموح به هو : ℃ 0.005-(0.1 GHz)(20 GHz°C). وبالنسبة لنظام ذي تردد IF اسمي مساوٍ I GHz يكن ان يكون تغير مقداره 100 MHz مقبولاً .

التعديل الترددي لثنائي ليزري Laser-Diode Frequency Modulation

يعتمد تردد التذبذب لثناي ليزري وحيد الأسلوب على الاتساع اللحظي للتيار المحقون . يمكن ان نشرح هذه النتيجة كما يلي : يجدد التيار كلا من كثافة الحامل ودرجة الحرارة في الطبقة الفعالة من نصف الناقل . وبالمقابل يجدد هذان العاملان دليل انكسار الطبقة . وكها رأينا سابقاً من المعادلة (3 ـ 24) يعتمد تردد طنين التجويف على دليل إنكساره . وهكذا فان تردد الطنين (الذي هو مردد الحرج أيضاً) يتغير عندما يتغير التيار . بهذه الطريقة يُنتج تعديل تبار القيادة نعديلاً ترددياً للثنائي الباعث . يمكن ان نرى النتيجة كتعديل لدليل الانكسار .

إن دارة التعديل الترددي لثنائي ليزري المرسومة في الشكل (10 - 19) تبدو مشابهة جداً لدارة تعديل الشدة . يتم انحياز الثنائي بتيار متواصل في وسط المنطقة الخطية من خواص التيار - القدرة له . يجب أن يكون تيار التعديل المتناوب صغيراً (يمكن ان يكون فقط بضعة ميللي أميير) حتى ينقص تعديل الشدة غير المرغوب الذي يحدث حتى الحد الأدنى . ان المحددات الالكترونية في المستقبل تخفض تغيرات الاتساع بدرجة أكبر وذلك قبل إزالة تعديل الإشارة .



شكل (10 ـ 19) ـ تعديل ترددي لثنائي ليزري . ١٠ هي إشارة التعديل .

وينتج التيار المتناوب تعديلاً ترددياً للحامل البصري . ان انحراف التردد من أجل تعديل موجة جيبية وحيدة بتردد $_{\rm m}$ هو : $_{\rm m}$ $_{\rm m}$. ان انحراف التردد (أو ما يقابله وهو دليل التعديل (Modulation Index $_{\rm m}$) يتغير خطياً مع اتساع الذروة للتيار المتناوب . ان انحراف تردد مقيس نموذجي للثنائيات الليزرية AI Ga As ميلغ AH Ga As عند تردد تعديل 300 MHz . ولكي نوضح هذه المبارة الأخيرة نقول أنه إذا كان تيار القيادة المتناوب يتذبذب عند 300 MHz انحراف التروف المتناوب يترايد بمقدار MHz في قيمة الذروة للتيار المتناوب .

مثال:

استعمل القيمة العددية MHz/mA و الأنحراف التردد عند تعديل بقيمة 300 MHz من أجل حساب دليل التعديل عندما تكون قيمة الذروة للنيار المتناوب MA و 5 mA .

: 141

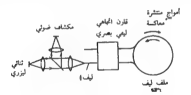
: يكون انحراف التردد Δf =200 MHz يبنيا عند ملا 1 mA يكون انحراف التردد 1 mA يبنيا عند β =200/300=0.67 بجد أن β =200/300=0.67 عند β =1000/300=3.30 .

ان التعديل FM البصري جذاب بسبب انسجامه مع أنظمة FM ذات التردد الأصغر (تردد الأمواج الميكروية والراديوية) . يمكن للإشارات ذات التردد المنخفض ان تعدَّل مباشرة الثنائيات الليزرية تعديلاً ترددياً من أجل الإرسال بالألياف . مثال : لنعتبر محطة راديوية FM تعمل عند 100 kHz . وكيا أشير إليه في الجدول (1 - 4) تشغل الإشارة المعدَّلة نطاق 200 kHz . ويحيط هذا النطاق بالحامل (100 MHz) . في الس FM البصري تقود الإشارة الراديوية للرسالة الأساس الثنائي الليزري LD ويحيط الطيف الناتج بالحامل البصري .

ويزيح الكشف الهيترودايني طيف الـ FM إلى التردد IF . عند هذه المرحلة يعيد مزيل التعديل تيار الـ FM إلى شكل موجة الرسالة الصوتية الأساسية .

وكبديل للتعديل الداخلي بواسطة تغير تيار قيادة المنبع يمكن تطبيق المعلومات على الحامل خارجياً . يمكن للمعدّلات الكهربصرية والكهرصوتية الخارجية ان تبدل الحزمة الضوئية بين وصل (ON) وقطع (OFF) من أجل الأنظمة الرقمية ويمكن ان تعدل الحامل البصري تردديا من أجل أنظمة الـ FM . ويمكن أيضاً ان تعدل الحزمة تعديل شدة وتعديل استقطاب . يمكن كشف جميع هذه الصيغ وإزالة تعديلها بواسطة مستقبل هيترودايني . يمكن بناء معدلات كهربصرية وكهرصوتية كأجهزة كبرة الحجم أو كمركبات بصرية متكاملة (كيا نوقش بإيجاز في الفقرة 4 ـ 6) .

في بعض تطبيقات الألياف البصرية (المحاسيس بالدرجة الأولى) تمدُّل التغيرات المحيطية الحامل البصري مباشرة تعديلاً طورياً . ان الجيروسكوب الليفى البصري المرسوم في الشكل (10 ــ 20) هو مثال جيد لذلك . تنتشر



شكل (10 ـ 20) ـ جيروسكوب ليفي بصري .

حزم ضوئية متهائلة من ثنائي ليزري LD وحيد في كلا الاتجاهين حول ملف متعدد اللفات لليف وحيد الأسلوب. إذا كان الملف ثابتاً تبقى الحزمتان متهائلتين. وعندما يدور الملف حول محوره تتعرض الحزمة التي تسير في انجاه الدوران إلى إزاحة في الطور بالنسبة إلى الحزمة التي تدور في الاتجاه المعاكس. يتناسب فرق الطور ، مقيساً بواصطة كشف هومودايني ، مع معدل الدوران . ضف المعادلة (10 ـ 35) القدرة الواردة على مكشاف ضوئي جبروسكوبي . إذا $\omega_{IF}=0$ بضعنا $\omega_{IF}=0$ ولتكن $\omega_{IF}=0$ نحصل عندئذٍ على :

$$P = 0.5 P_o (1 + \cos \Theta)$$
 (38-10)

حيث 6 هو فرق الطور الناتج عن الدوران . ويكون التيار المكشوف :

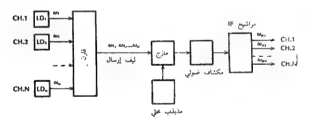
$$i = \frac{\eta e P_o}{2 h f} (1 + \cos \Theta)$$
 (39-10)

وهكذا فان اتساع التيار الضوئي يُظهر قيمة انزياح الطور .

نجميع التقسيم الترددي البصري

Optic Frequency-Division Muliplexing (OFDM)

يمكن إرسال عدة رسائل بذات الآن على طول ليف بواسطة تجميع التقسيم الترددي البصري (OFDM) مترافقاً مع الكشف الهيترودايني كما يبدو على الشكل (10 _ 21) . يعابر حرارياً عدد N من ثنائي ليزري متهائل لكي تبث هذه الثنائيات عند ترددات متفاوتة قليلاً ω , ω , ω , ω , ω وتعدَّل الثنائيات بالرسائل المرغوبة . يقرن خرج كل ثنائي إلى الليف وتقرن الألياف المتعددة



شكل (10 ـ 21) - تجميع التقسيم الترددي البصري .

(بالصهر مثلاً) إلى ليف الإرسال. وعند المستقبل يمتزج الضوء من متذبذب محلي وحيد بكل حزمة مرسَلة فينتج تردد IF مختلف لكل قناة. وتفرز الترددات الجدات (هنج، ۱۶۰۰ سرعة المكشاف الضوئي التردد IF الأعظمي المسموح به .

يشابه إلى حد ما كل من تجميع التقسيم الترددي البصري وتجميع التقسيم حسب طول الموجة . حيث يستعمل كل منها منابع بصرية منفصلة لكل قناة . أما الفروق بينها فهي مهمة على أي حال . يتطلب الـ OFDM كشفاً هيتروداينياً بينها يستعمل الـ WDM كشفاً مباشراً . وأيضا تفرز أنظمة الـ WDM الأقنية في المجال البصري (قبل الكشف الضوثي) بينا تفرزها أنظمة الـ OFDM الكترونياً (بعد الكشف الضوثي) . ان الفرز الكهربائي عند الرددوات الراديوية أكثر انتخابية بكثير من الفرز البصري . وهكذا يمكن ان تكون الأقنية المتجاورة أقرب إلى بعضها في أنظمة الـ OFDM عا هو في أنظمة الـ WDM يسمح الفاصل الأضيق بين الأقنية المتجاورة بإرسال عدد أكثر من الأقنية في نافذة طول الموجة القصيرة ذات الخسارة الضعيفة المرغوية وفي منطقة طول الموجة الطويلة ذات التبعثر الضعيف والحسارة الضعيفة .

مثال:

احسب فاصل القناة المسموح به لنظامي OFDM و WDM إذا كان للألياف في كلا الشبكتين عرض نطاق جزئي مسادٍ إلى 1٪. افترض ان العمل يتم في نافذة طول الموجة القصيرة وإن ترددات الـ IF تساوي GHz .

الحل:

لنعتبر أولاً ترشيحاً بصرياً . عند 850 nm يمثل نطاق مرور مقداره 1./ قيمة 8.5 nm . وبافتراض ان عروض طيف المنابع أصغر بكثير فان الأقينة المتجاورة يمكن ان تفصل بمقدار 8.5 nm . باستعال العلاقة الحاصلة من المعادلة (26_32) : $\Delta f=c \Delta h \lambda^2$ يكون الفاصل بين أقنية WDM المتجاورة : As ×10¹² Hz ومن جهة أخرى ان نطاق مرور مقداره 1/ عند 1 GHz هو 107 Hz وهو الفاصل الأصغر لقناة OFDM . وعلى الأقل من حيث المبدأ تسمح تقنية MDM . في OFDM . في الحالات العملية تتطلب تغيرات تردد المرسل والمتذبذب المحلي التي يسببها تغير درجة الحرارة ان تتم المحافظة على فواصل أكبر من 107 Hz . ان اعتبار فواصل بقيمة 108 Hz . 10 عايزاً قائماً .

ميزات ومشكلات الكشف الهيترودايني

للكشف الهيترودايني عدة مظاهر جذابة حيث يجعل الوصلات البصرية المعدَّلة ترددياً ملائمة. وكذلك فان المستقبلات الهيتروداينيه أكثر حساسية من المستقبلات ذات الكشف المباشر. وسنشرح هذه الخاصة في الفصل التالي . يقدم المستقبل الأكثر حساسية استقبالاً أجود وإمكانية لأجل مسارات إرسال غير مكرَّرة أطول . فإذا احتاج الأمر لمكرَّرات يمكن ان تكون الفواصل بينها أكبر بمستعبل هيترودايني حساس عما هو في حال مستقبل ذي كشف مباش . ان التعقيد والكلفة المتزايدين هما الثمن المقابل لميزات الأنظمة الهيتروداينية . يجب ان تكون الثنائيات الليزرية أجهزة وحيدة الأسلوب . ويجب ان يكون الثنائي الليزري للمتذبذب المحلي والمنبع المرسل مستقراً ترددياً بحيث ان التردد IF لا ينحرف . ان تراصف حزمة كل من المتذبذب المحلي والإشارة رفي المازج) حرج . يجب ان تتماثل جبهتا الموجمين وتطابقان . ويجب ان تكون حجوم البقم والاستقطابات واتجاهات الانتشار ذاتها للحزمين .

(10 _ 6) _ الخلاصة

لقد ناقشنا في بداية هذا الفصل عدة دارات تعديل بسيطة . توضح هذه الدارات الخطط الاساسية . ويمكن استعهالها كها وصفت أو يمكن ان تشكل الأساس لدارات أكثر تعقيداً .

لقد توسّعنا في عدد صيغ التعديل المكنة بالنسبة لتلك المدروسة في الفصول السابقة . يوجز الجدولان (10 ـ 1) و (10 ـ 2) التقنيات المقدمة ومع انها ليست شاملة فان هذه القوائم تفيد في تطوير وتحليل أكثر النظم . نوجز فيها يلي الأنواع المختلفة لمخططات التجميع المقدمة في هذا الكتاب :

1 . تجميع التقسيم الزمني (TDM) :

تُرتَّب بتَات المعطيات المطابقة للرسائل المختلفة فيها بينها لكي تشارك القناة الليفية زمنياً . يتطلب الأمر منبعاً بصرياً وحيداً ومكشافاً ضوئياً وحيداً إذا كان تداخل الرسائل وفصلها يجريان عندما تكون الإشارتان بالشكل الكهربائي (وليس بالشكل البصري) . يناسب الـ TDM الاتصالات الرقمية . فلا يغير سعة المعلومات لليف إنما يوزع فقط البتات المسموح بها بين عدة رسائل .

جدول (10 _ 1) _ صيغ التعديل التماثلي

الأسم	الوصف	التعليق
تمديل النطاق الأساس		
ـ تعديل الشدة	تتغير القدرة البصرية طردأ	أبسط خطط تماثلي
	مع رسالة النطاق	
	الأساس .	
۔ تعدیل ترددي بصري	تعديل ترددي مباشر لحامل	يتطلب كشفأ هيتروداينيأ
	بصري	
تعديل حامل فرعي		
AM/IM _	تعديل إشارة منبع بصري	يسمح بتجميع التقسيم
	بواسطة إشارة ذات تردد	الترددي لحامل فرعي
	أقل معدلة اتساعياً	
FM/IM _	تعديل شدة منبع بصري	يسمح بتجميع التقسيم
	بواسطة إشارة معدَّلة ترددياً	الترددي لحامل فرعي

2 _ تجميع التقسيم حسب طول الموجة (WDM):

تسر عدة رسائل بنفس الوقت على الليف وتكون كل رسالة محمولة عند طول موجة بصرية مختلف . يتطلب الأمر منابع متعددة تتذبذب عند ترددات غتلفة . يتم فصل الرسالة في المجال البصرى قبل الكشف . وتظهر الحاجة إلى مكشاف ضوئي منفصل لكل رسالة . يناسب الـ WDM كلا من الإشارات الرقمية والإشارات التهاثلية . تزداد سعة المعلومات لليف (تقريباً) بعامل مساو إلى عدد الرسائل المجمِّعة من أجل الـ WDM . وبشكل أساسي تشكل كل

ﯩﻠﻪ .	مجموعة منبع ومكشاف قناة مستق		
جدول (10 ـ 2) ـ صيغ التعديل الرقمي			
التعليق	الاسم		
	تعديل نبضي مرمًز		
يتطلب أصغر عرض نطاق من أجل الإرسال	ـ عدم العودة إلى الصفر (NRZ)		
الرقمي . يتطلب ضعفي عرض نبطاق أنظمة الـ (NRZ)	ـ العودة إلى الصفر (RZ)		
استعادة نبضات الميقاتية ممكن	_ مانشستر		
سوية التيار المستمر تبقى ثابتة	- ثنائي القطبية		
	تعديل موضع النبضة (PPM)		
	تعديل مدة النبضة (PDM)		
	تمديل حامل فرعي		
يسمح بـ FDM لحامل فرعي	ـ الابراق بالوصل والقطع (OOK)		
يسمح بـ FDM لحامل فرعي	ـ الأبراق بإزاحة التردد (FSK)		
يسمح بـ FDM لحامل فرعي	الابراق بإزاحة الطور (PSK)		

3 ... تجميع التقسيم الترددي لحامل فرعى (SFDM) :

تعدَّل الرسائل على حوامل فرعية مختلفة وتجيِّم كهربائياً. وتعدَّل الإشارة المجمَّعة منبعاً بصرياً وحيداً. ويعيد مكشاف ضوئي وحيد الإشارة إلى الشكل المجمَّعة منبعاً بصرياً وحيداً. ويعيد مكشاف ضوئي وحيد الإسائل. يمكن استعيال الـ SFDM من أجل كل من الإشارتين التياثلية والرقمية. وكيا هم الحال في الـ TDM لا يزيد الـ SFDM سعة الليف. لا يمكن للتردد الأعظمي للحامل الفرعي ان يتجاوز عرض نطاق الليف. يوزع هذا المخطط فقط عرض النطاق المتوفر بين عدة رسائل.

4_ تجميع التقسيم الترددي البصري (OFDM) :

تمدَّل الرسائل على منابع ذات أطوال موجة مختلفة قليلاً . يعطي كشف هيترودايني باستعيال مكشاف ضوئي وحيد تيار إشارة يحتوي جميع الرسائل . ويحيط طيف كل رسالة تردداً متوسطاً مختلفاً . وتفصل الرسائل عندئذ بواسطة مراشيع الكترونية . يزيد الـ FDM البصري سعة الليف . وعملياً على أي حال ستحدد سرعة المكشاف الضوئي التردد المتوسط الأعظمي ويحدد هذا بدوره عدد الرسائل التي يمكن إرسالها .

يقال أحياناً ان التعديل الرقمي أكثر انسجاماً مع الاتصالات البصرية من التعديل التهائلي . تتضمن الحجج الميزات العامة للأنظمة الرقمية (نوعية إشارة عسنة ومسارات إرسال أطول ومكررات أبسط) والسهولة النسبية للتعديل المرقمي (وهو ببساطة تبديل المنبع بين حالتي وصل وقطع) ولا خطية المنابع البصرية (التي تسيء إلى الإشارات التهائلية) . وبرغم ذلك أن للإرسال الرقمي للرسائل التي تبدأ بشكل تماثلي (صوت وصورة مثلاً) مشاكله . أن السيئة الرئيسة هي الحاجة إلى تحويل الرسائل من الشكل التهائلي إلى الشكل الرقمي عند المرسل ومن الشكل التهائلي عند المستقبل . إن كلفة تجهيزات التبديل المطلوبة يمكن أن تبرر نظاماً تماثلياً كاملاً وخصوصاً من أجل مسارات إرسال قصيرة . وفي أي حال عندما لا تحدد مسبقاً طريقة التعديل فإن على مصمم النظام أن يعتبر كلا الصيغتين الرقمية والتهائلية .

مسائل القصل العاشى

10 _ 1 _ يساوي عرض نطاق الـ (3-dB) لثناثي 80 MHz LED . وميل منحنى قدرة خرجه البصرية مقابل تيار اللخل يساوي 0.1 mW/mA . ويتألف تيار اللخل من مركبة تيار مستمر 50 mA ومركبة جيبية ذات تردد 40 MHz وتيار من قمة إلى قمة 60 mA .

أ_ ارسم مخططاً لعدة دورات من تيار الدخل .

بـ احسب عامل التعديل لتيار الدخل.
 تـ احسب القدرة البصرية النائجة وارسمها بيانياً.

ث_احسب عامل التعديل البصري .

10 ـ 2 ـ كرر المسألة (10 ـ 1) اذا تغير تردد التعديل إلى: أ ـ 80 MHz ـ • 80 MHz .

10 _ 3 _ 0 _ 0 معدًلاً تماثلياً كالمبين في الشكل (10 _ 2) مستعملاً ترانزستوراً سيليكونياً ذا 8=6 . ضع تيار الانحياز المستمر عند 50 mA . و 10 0 1

أ_ حلَّد قيمة مقاومة الباعث R.

ب- احسب جهد المجمع الباعث عند النقطة Q .
 ت ـ حدد عامل التعديل الأعظمي الذي يمكن ان تقدمه هذه الدارة .

10 ـ 4 ـ ينتج ثنائي LED تشويهاً توافقياً كلياً مقداره dB 50 عندما يمر به تيار جيبي ذو قيمة قمة 2 mA . وان ميل منحنى القدرة مقابل التيار عند نقطة الانحياز للتيار المستمر هو 0.05 mW/mA . احسب قيمة معامل اللاخطية (2ء في المعادلة 10 ـ 9) .

10 ـ 6 ـ افترض انك تريد ان ترسل نطاق الاتصال الراديوي AM التجاري بكامله على ليف واحد . ارسم مخططاً كتلياً لتحقيق ذلك . ما هو عرض النطاق المطلوب للنظام ؟ استعمل تعديل AM/IM للحامل الفرعي .

10 ـ 7 ـ كرِّر المعادلة (10 ـ 6) مستعملًا تعديلًا رقمياً وتجميع التقسيم الزمني . (صمم نخططك لتغطية 10 محطات راديوية فقط) .

AM مستبدلاً نطاق الإرسال الراديوي = 10 مستبدلاً نطاق الإرسال الراديوي = 10 بنطاق الإرسال = 10 التجاري الكلي . استعمل تعديل = 10 للحامل الفرعي .

10 ـ 9 ـ ارسم نخططاً كتلياً لأجل إرسال جميع أقنية الـ VHF التلفزيونية في ليف واحد . استعمل تعديلاً تماثلياً . ما هو عرض النطاق المطلوب للنظام ؟ 10_10 كرر المسألة (10_9) مستعملاً تعديلاً رقمياً .

10 ـ 11 ـ يستعمل الـ LED ذو خواص الخرج المبينة في الشكل (6 ـ 5) في نظام بقناتين يعمل وفق تجميع التقسيم الترددي . يقدر تشوه الـ LED 50 mA وقع تجميع التقسيم الترددي . يقدر تشوه الـ 50 mA وكان التوافقي الكلي بـ 25 db 2 عند تطبيق تيار جيبي ذي شدة تساوي AM لكل حامل فرعي القمة . يحدد تيار الانحياز عند 50 mA ويكون التعديل AM لكل حامل فرعي 60% وتعديل الشدة MI 100 إلى وترددا الحاملين الفرعين 1 MHz و 2 MHz و وشدتاهما عند القمة متساويتان . المعلومات لكلتا الفناتين هي نغمة الـ 1000 Hz التشوه وعندما لا يممل . اكتب معادلة تيار الدخل والقدرة المشعّة عندما يهمل التشوه وعندما لا يهمل . تكشف كل القدرة المشعّة بمكشاف ضوئي ذي استجابية مقدارها 6.5 A/W ليممل . وحد أي لغط في هذا النظام ؟

10 ـ 12 ـ ارسم سلسلة النبضات للإشارة 1001110001010 لرموز RZ ومانشستر وثنائية القطبية .

10 _ 13 _ صمّم مرسلاً بثلاثة سويات (كالمبين في الشكل 10-14-6) . استعمل الترانزستور الموصوف في الشكل (10 _ 6) . احسب قيم المركبات المستعملة . ان السويات الثلاثة للتيار المقائد لثنائي الـ LED هي Mm و 3 mb و 14 mb عندما يحيّز عكسياً .

المراجع الفاش

- 1. P.W. Shumate and M. DiDomenico, Jr. "Lightwave Transmitters." In Semiconductor Devices for Optical Communication, edited by H. Kressel, Berlin: Springer-Verlag, 1980, pp. 161-200.
- 2. R. Adair, "CW Lasers and LEDs," Application Note A/N 101, New Brunswick, N.J.: Laser Diode Laboratories, Inc.
- 4. Shumate, "Lightwave Transmitters," pp. 182-188.
- 5. François Favre, Luc Jeunhomme, Irene Joindot, Michel Monerie, and Jean Claude Simon, "Progress Towards Heterodyne-Type Single-Mode Fiber Communications Systems," IEEE J. Quantum Electron. 17, No. 6 (June 1981): 897-906.
- 6. Soichi Kobayashi, Yoshihisa Yamamoto, Minoru Ito, and Tatsuya Kimura. "Direct Frequency Modulation in Al Ga As Semiconductor Lasers. IEEE J. Quantum Electron. 18, no. 4 (April 1982): 582-95.
- 7. Shigeru Saito, Yoshihisa Yamamoto, and Tatsuya Kimura. "Optical FSK Heterodyne Detection Experiments Using Semiconductor Laser Transmitter and Local Oscillator," IEEE J. Ounatum Electron, 17, no. 6 (June 1981): 935-41.
- 8. Yoshihisa Yamamoto and Tatsuya Kimura. "Coherent Optical Fiber Transmission Systems." IEEE J. Quantum Electron. 17, no. 6 (June 1981): 919-35.
- 9. Thomas G. Giallorenzi, Joseph A. Bucaro, Anthony Dandridge, G. H. Sigael, J., James H. Cole, Scot C. Rashleigh, and Richard G. Priest. "Optical Fiber Sensor Technology." IEEE J. Quantum Electron. 18, no. 4 (April 1982): 626-65.

الفصل الحادي عشر

الضجيج والكشف Noise and Detection

تسبب مجموعة من الظواهر المختلفة تدني الإشارات أثناء تقدمها خلال وصلة اتصالات ليفية. لقد ناقشنا سابقاً كيف محدث تشوه المرجة في الليف وكيف محد هذا من سعة معلومات المسار وطوله. وقد درسنا ، إضافة لذلك ، كيف تتخامد الإشارات بسبب خسارات الليف والاقتران والتوزيع . بدهي ان يقودنا ذلك للاعتقاد أنه يمكن ان يسمح بقدر محدود فقط من التخامد قبل ان تصبح القدرة الواصلة إلى المستقبل صغيرة لدرجة يتعدر معها كشف الإشارة بدقة . ومن جهة أخرى يمكن ان نقرر بان المكبرات تستطيع ان ترفع الإشارة دائماً إلى السوية المطلوبة . ان الاستئتاج الأخير قد يكون صحيحاً إذا لم يكن مرتبطاً بظاهرة أخرى لاضطراب الإشارة ، الا وهي الفضجيج . مخفض مرتبطاً بظاهرة التأرى الفضجيج بنفس القدر ويسهم المكبر ذاته بضجيع أضافي ولهذا السبب لا يستطيع التكبير ان يحسن نسبة قدرة الإشارة الجي قدرة الإشارة المنجيج إضافي ولهذا السبب لا يستطيع التكبير ان يحسن نسبة قدرة الإشارة إلى قدرة الضجيع . وعندما تتناقص قدرة الإشارة المستقبلة لتقارب قدرة الضجيع التضجيع . وعندما تتناقص قدرة الإشارة المستقبلة لتقارب قدرة الضارة المنازة من طول نظام الإسال الليفي .

سنبحث في هذا الفصل المصادر الرئيسة للضجيج ونبين كيف نحسب قدرته . يمكن حينتُذِ حساب جودة الإشارة التي تعطى كنسبة الإشارة إلى الضجيج . وفي الاتصالات الرقمية يزيد الضجيج احتيال الأخطاء . سنحسب أيضاً نسب الخطأ لهذه الأنظمة .

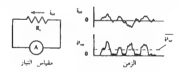
وسنصف في أواخر هذا الفصل تصاميم بضعة دارات مستقبل أساسية .

(11 ـ 1) ـ الضجيج الحراري وضجيج الطلقات Thermal and Shot Noise

هناك سببان رئيسيان لتدني جودة الإشارة خلال الاستقبال وهما الضجيج الحراري وضجيج الطلقات .

الضجيج الحراري Thermal Noise

ينشأ الضجيع الحراري (المدعو أيضاً ضجيع جونسون وضجيع نايكويست) داخل مقاومة حمل (R₁) المكاشيف الضوئية . إن الالكترونات داخل أي ترانزستور لا تبقى ساكنة أبداً وهي ، بسبب طاقتها الحرارية ، تتحرك باستمرار حتى من غير جهد مطبق عليها . ان حركة الالكترون عشوائية لذا يكون التدفق الصافي للشحنة في أي لحظة باتجاه أحد القطين . وهكذا يوجد في المقاومة تيار متغير عشوائياً كما يبينه الشكل (11 ـ 1) . وهذا هو تيار الضجيج



شكل (11-1)- تيار الضجيج الحراري .

الحراري $_{\rm int}$. ويبلغ متوسط قيمته صفراً . يبلغ متوسط قدرة الضجيج المتولدة داخل المقاومة $_{\rm int}$ حيث $_{\rm int}$ هو متوسط قيمة مربع تبار الضجيج الحراري . (تشير الشحطة إلى متوسط القيمة) . يبن الشكل (11 - 1) مربع تبار الضجيج ومتوسط قيمته .يضاف تبار الضجيج إلى تبار الإشارة الذي يولده تبار الضوئي . ويبين الشكل (11 - 2) النتائع عندما تضيء قدرة بصرية ثابت P المكشاف الضوئي . ويدلاً من احتفاظ تبار الحمل بقيمة ثابتة عند $_{\rm int}$ الفرقي . ويدلاً من احتفاظ تبار الحمل بقيمة ثابتة عند الواردة صغيرة لدرجة يكون عندها انساعاً تباري الإشارة والضجيج متقاربان يُعجب عندها وجود الإشارة . وحتى بوجود كميات معتدلة من القدرة البصرية قد لا يكون تبار الإشارة كبيراً لدرجة كافية (بالنسبة لتبار الضجيج) لتحقيق الوضوح المرغوب في الاستقبال .



شكل (11-2)_ تيار المستقبل عندما تكون القدرة البصرية ثابتة . يظهر ترقي الإشارة الناتج عن الضجيج الحراري .

يمكن ان يُمثل وجود الضجيج الحراري بالدارة المكافئة المرسومة في الشكل (11 ـ 3) . في هذه الدارة RL هي مقاومة مثالية بدون ضجيج . ان الضجيج ينتج عن منبع تيار يولد تياراً متوسط مربعه هو :

$$i_{NT}^2 = \frac{4k T \Delta f}{R_t}$$
 (1-11)

حيث k هو ثابت بولتزمان (كها ورد في الجدول 1 ـ 2) و T هي درجة الحوارة المطلقة (K) و ۵۴ هو عرض النطاق الكهربائي للمستقبل . تحد عناصر الدارة في المستقبل عرض نطاقه . عند الترددات العالية تقطع المكبرات الإشارة



شكل (11 ـ 3) ـ الدارة المكافئة للضجيع الحراري .

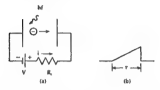
وتقصرها المكتفات. ومن أجل معالجة الرسالة المرغوبة كلها يجب ان يكون عرض نطاق المستقبل مساو لعرض نطاق المعلومات على الأقل. مثلاً: تتطلب إشارة تلفزيونية أساسية مستقبلاً بعرض نطاق يساوي 6 MHz ومن جهة أخرى تبين المعادلة (11 ـ 1) أن الضجيج الحراري يخفض حتى الحد الأدنى بجعل عرض نطاق المستقبل صغيراً قدر الإمكان. ان الحل الوسط الأفضل هو أن نجعل عرض نطاق المستقبل مساو إلى عرض نطاق المعلومات ويمكن تصميم مراشيح لتحقيق هذه الغاية.

تفترض المعادلة (11 ـ 1) ان طيف الضجيج الحراري منتظم عند جميع الترددات . ان هذا صحيح حتى MHz تقريباً مما يجعل نموذجنا (الشكل 10 ـ 2) كافياً لتحليل معظم الأنظمة .

ضجيع الطلقات Shot Noise

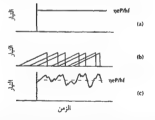
ان الطبيعة المتقطعة للكهارب تسبب اضطراب إشارة يدعى ضجيع الطلقات. وفي المكاشيف الضوئية سواء أكانت أنابيب باعثة للضوء أو أجهزة الوصلة نصف الناقلة تولد الإشارات البصرية الواردة حوامل شحنة متقطعة ويقدم كل حامل نبضة وحيدة إلى التيار الكلي . نوضع هذا في حال الثنائي الضوئي المفرغ في الشكل (11 - 4) . تبدأ النبضة عندما يهرب الالكترون من المهبط وتنتهي عندما يصدم هذا الالكترون المصعد (حيث يختفي بانضامه ثانية إلى شحنة موجبة) . وهكذا فان زمن دوام النبضة يساوي زمن عبور الالكترون ترالزمن الذي يستغرقه الالكترون للمسير من المهبط إلى المصعد) . ان شكل

النبضة الصحيح ليس مهماً نسبياً . وعلى أي حال يمكن ان نفترض ان كل الكترون ضوئي ينتج نبضة مماثلة للنبضات الأخرى . ان تزايد اتساع النيار أثناء المبور ينشأ من تسارع الالكترون تحت تأثير قوة الحقل الكهربائي المتواجد بين القطيين . وكلها كان الالكترون أسرع كان النيار أكبر .



شكل (11 ـ 4) ـ (a) إرسال الكثرون ضوئي وحيد و (b) نبضة التيار الناتجة .

لتتأمل الأن ماذا يجدث عندما تنير موجة واردة ذات قدرة بصرية ثابتة P المهبط . نتوقع ان يكون التيار الضوئي ثابتاً كها يبينه الشكل (11 ـ 5) . وعلى أي حال ان هذا التيار الثابت مكون من عدد كبير من النبضات من النوع المبين في الشكل (11 ـ 4) . ومع ان جميع النبضات متهاثلة فانها تتولد عند لحظات



شكل (11 ـ 5) ـ ضجيج الطلقات . (a) ـ تبار ضوئي متوقع (مثالي) عائد إلى قدرة بصرية ثابتة P . (b) نبضات تيار منتج عشوائياً تولده الالكترونات المنبعثة و (c) مجموع نبضات التيار (التيار الكلي) .

عشوائية (كما يبينه الشكل 11 ـ 5). ان إضافة نبضات متباثلة متاخرة عشوائياً لا ينتج سوية ثابتة . وبدلاً من ذلك ينتج تباراً مسنناً متوسط قيمته تعادل قيمة النيار المتوقع لحالة عدم الضجيج (η e P/hf). ان الانحرافات عن التيار المثاني (الناشئة عن التولد العشوائي لحوامل الشحنة المتقطعة) هي ضجيج طلقات. ينشأ في المكاشيف الضوئية نصف الناقلة ضجيج طلقات من التوليد والتركيب العشوائي للثقوب والالكترونات الحرة .

يكن تمثيل ضجيج الطلقات بدارة مكافئة تتألف من منبع وحيد للتيار كها يبينه الشكل (11 ـ 6) . تبلغ قيمة متوسط مربع تيار ضجيج الطلقات ما يلي : $\frac{1}{10}$ = $\frac{1}{10}$ = $\frac{1}{10}$ = $\frac{1}{10}$



شكل (11 _ 6) _ الدارة المكافئة لضجيع الطلقات .

حيث e هو مقدار شحنة الالكترون و I هو متوسط تيار الكشاف و ۵۴ هو عرض نطاق المستقبل . ان طيف ضجيج الطلقات منتظم عند جميع ترددات التعديل موضع الاهتام (المعمول بها) . وكيا هو حال الضجيج الحراري يعتمد تيار ضجيج الطلقات على عرض نطاق النظام وليس على موقع النطاق . وجوجب المعادلة (11 ـ 2) يتزايد ضجيج الطلقات مع تزايد التيار . وهكذا يتزايد ضجيج الطلقات بترايد القدرة البصرية الواردة . يختلف هذا عن الضجيج الحراري الذي لا يعتمد على سوية القدرة البصرية . سنحدد في الفقرة التالية لكيف يؤثر هذا السلوك على نوعية الإشارة وذلك بحساب نسبة الإشارة إلى الضجيج . وسنقدر عددياً أيضاً قدرة الضجيج كيا تحددها المعادلتان (11 ـ 1) .

يتضمن التيار في المعادلة (11 ـ 2) كلًا من متوسط التيار الذي تولده الموجة البصرية الواردة وتبار الظلام I_D (الذي قدم في الفقرة 7 ـ 4) . نكتب حينئذ :

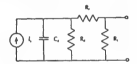
$$i_{NS}^2 = 2 e \left(\overline{i_S} + I_D \right) \Delta f$$
 (3-11)

حيث is هو التيار الضوئي ويشير الخط إلى متوسط قيمته .

(11 ـ 2) ـ نسبة الإشارة إلى الضجيج

Signal -to- Noise Ratio

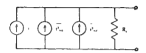
لقد عرضنا في الشكل (7 ـ 10) الدارة المكافئة لثنائي ضوئي ذي وصلة . ويبين الشكل (11 ـ 7) دارة أكمل وللتبسيط سنفترض أن سعة الثنائي



شكل (11 ـ 7) ـ دارة مكافئة لثنائي ضوئي ذي وصلة .

 C_0 وزمن العبور لا يحدان الإشارة. ويمكن عندئذ إلغاء C_0 من الدارة المكافئة للضجيج . أما تأثيرها عليه فانه يدخل في حساب عرض نطاق المستقبل Δf ان للثنائيات نصف الناقلة مقاومة تسلسلية A_0 صغيرة (بضعة أومات) نتيجة التوصيل في معظم منطقتي A_0 و A_0 وهذه المقاومة ستُهمل . وبالمثل يكون للثنائي مقاومة A_0 على التوازي مع منبع التيار المكافىء له وهذه هي مقاومة الوصلة الفقيرة . وحيث أن A_0 تكون عادة أكبر بكثير من مقاومة الحمل A_0 فيمكن تجاهلها .

بتذكرنا للافتراضات السابقة يمكن أن نوحد الأن الدارات المكاهئة للشائي ولمنبعي الضجيع الحراري وضجيع الطلقات. وتظهر النتيجة في الشكل (11 ـ 8) ومن هذه الدارة يمكن حساب نسبة الإشارة إلى الضجيع (SNR) في حالات مختلفة . سنحسب الـ SNR للحالات التالية :



شكل (8 ـ 11) ـ دارة استقبال بمكشاف ضوئي وتنضمن المبامع المكافئة للصحيح الحرارية ولضجيج الطلقات .

1 _ قدرة عصرية وأردة ثابتة :

ان هذا يطابق استقبال (1) في نظام ثنائي PCM . سنعتبر أولاً استعبال مكشاف من غير ربح داخلي (مثل ثنائي ما أو ثنائي PIN) ثم نبيز التحسن باستعبال مكشاف بتكبير داحلي (مثل ثنائي ضوئي جرفي) أو باستعبال كشف هيترودايني .

2_ قدرة يصرية متغرة جيبياً:

ان هذا يطابق إشارة غائلية معدّلة الشدة .

حالة قدرة ثابتة Constant Power

في هذه الحالة يكون لتيار الإشارة الضوئي القيمة الثابتة التالية :

$$i_S = \frac{\eta e P}{h f} \tag{4-11}$$

حيث P هي القدرة البصرية الواردة . يسلم الثنائي قدرة إشارة كهربائية متوسطة إلى مقاومة الحمل وهي :

$$\overline{P}_{ES} = i_S^2 R_L = \left(\frac{\eta e P}{h f}\right)^2 R_L$$
 (5-11)

ويبلغ متوسط قدرة ضجيج الطلقات المسلّمة إلى الحمل ما يلي : ਨੈs RL : وباستخدام المعادلتين (11 ـ 3) و (11 ـ 4) يصبح كما يلي :

$$\overline{P}_{NS} = 2 e \Delta f \left(\frac{\eta e P}{h f} + I_D \right) R_L \qquad (6-11)$$

لقد استخدمنا التعويض is=neP/hf لأن القيم المتوسطة واللحظية هي ذاتها لحالة القدرة البصرية الثابتة .

ان قدرة الضجيج الحراري المسلمة إلى الحمل هي i_{NS}^2 والتي يمكن كتابتها باستعمال المعادلة (11 ـ 1) للتيار كها يلى :

$$\overline{P_{NT}} = 4 k T \Delta f \tag{7-11}$$

اننا الآن في وضع أفضل مما سبق من أجل تعريف نسبة الإشارة إلى الضجيج (SNR) بوضوح . ان الـ SNR هي متوسط قدرة الإشارة مقسوماً على متوسط قدرة منابع الضجيج جميعاً . وبتوحيد المعادلات (11 ـ 5) و (11 ـ 6) و (11 ـ 7) نحصل على ما يلى :

$$\frac{S}{N} = \frac{(\eta e P / hf)^2 R_L}{2 e R_L \Delta f (I_D + \eta e P / hf) + 4k T \Delta f}$$
(8-11)

دعنا نبحث بعض الحالات الخاصة . افترض ان متوسط تيار الإشارة (n e P/hf) أكبر بكثير من تيار الظلام ، يمكن عندئذ إسقاط In من المعادلة (11 ـ 8) . تحدث هذه الحالة إذا كان تيار الظلام صغيراً وكانت القدرة المسرية ليست صغيرة جداً . افترض أيضاً ان قدرة ضجيج الطلقات تتجاوز فدرة الضجيج الحراري كثيراً لذلك يمكن تجاهل الحل 4k T Δf . يجب ان تكون القدرة البصرية كبيرة نسبياً لكي يحدث هذا . وتختصر نسبة الإشارة إلى الضجيج حينئذ إلى ما يلي :

$$\frac{S}{N} = \frac{\eta P}{2h f \Delta f}$$
 (9-11)

في هذه الحالة تكون الـ SNR محددةً بضجيج الطلقات (وتدعى أيضاً محددة بالكُمْ (quantum limited)). وهذه أفضل نتيجة يمكن الحصول عليها في جوهر الأمر قد ألغينا بزيادة القدرة البصرية تأثيرات تيار الظلام والضجيج الحراري . بمكن إعادة كتابة نسبة الإشارة إلى الضجيج المحددة بالكمَّ بدلالة التيار الضوئي للإشارة بتوحيد المعادلتين (11 ـ 4) و (11 ـ 9) فنحصل على ما يلي :

$$\frac{S}{N} = \frac{i_S}{2 e \Delta f}$$
 (10-11)

ولسوء الحظ ليس لدينا دائهاً قدرة محدودة . عندما تكون القدرة صغيرة يغلب الضجيج الحراري عادة على ضجيج الطلقات فتؤول المعادلة (11 ـ 8) إلى ما يلى :

$$\frac{S}{N} = \frac{R_1 (\eta e P hf)^2}{4k T \Delta f}$$
 (11-11)

وهذه هي المتيجة المحددة بالضحيج الحراري . وهي عادة أصغر بكثير من الـ SNR المحددة بالكم . لاحظ ان ألـ SNR هذه الحالة يمكن ان تتحسن بزيادة مقاومة الحمل . وكما يشير إليه الجدول (7 ـ 3) على أي حال يمكن ان يخفض هذا عرض نطاق المستقبل ومداه الديناميكي . برى أيضاً من المعادلة (11 ـ 11) ان ألـ SNR تتزايد مع تزايد مربع القدرة البصرية الواردة . ونستنتج بان تغيرات صغيرة نسبيا في كفاءة النظام تنتج تغيرات كبيرة في نوعية الإشارة المستقبلة في الأنظمة المحددة بالضجيج الحراري .

مثال:

افترض ان لدينا نظاماً يتألف من LED يبث مقدار 10 mw عند ma ومن كابل ليفي ذي خسارة 20 dB ومن مكشاف ضوئي PIN ذي استجابية .0.5 A/W من الظلام للمكشاف 2 nA ومقاومة الحمل 2 0.5 وعرض نطاق المستقبل 10 MHz ودرجة حرارته (2°C) 300°K . تتضمن خسارات النظام بالإضافة إلى تخامد الليف نقص قدرة مقداره 14 dB بسبب اقتران المنبع وخسارة

مقدارها 10 db بسبب الموصلات والوصلات المختلفة . احسب القدرة المستقبلة وتيار الإشارة المكشوفة وقدرتها وقدرة ضجيج الطلقات وقدرة الضجيج الحراري ونسبة الإشارة إلى الضجيج .

الحل:

تبلغ خسارة النظام الكلية : 14+20+10+14 . وباستعمال المعادلة (1 ـ 1) تنتج كفاءة إرسال مقدارها : 10-4+10 . وتكون القدرة المصرية الواصلة إلى المستقبل حينئذ ما يلي :

$$P_R = 4 \times 10^{-5} (10) = 4 \times 10^{-4} \text{ mw} = 0.4 \ \mu\text{W}$$

يمكن حساب التيار الضوثي من المعادلة (7 ـ 1) . إذ أن الاستجابية " معطاة ومنه :

$$i_S = \rho P_R = 0.5 (0.4) = 0.2 \mu A = 200 \text{ n.A}$$

ويكون تيار الظلام (2 nA فقط) صغيراً بالمقارنة مع تيار الإشارة وهكذا يمكن تجاهله في هذا المثال . وتكون قدرة الإشارة الكهربائية ما يلي :

$$\overline{P}_{1.5} = i_5^2 R_1 = (0.2 \times 10^{-6})^2 50 = 2 \times 10^{-12} W$$

وتكون قدرة ضجيج الطلقات من المعادلة (11 ـ 6) ما يلي :

$$\overline{P}_{NN} = 2 e i_N \Delta f R_L = 2 (1.6 \times 10^{-19}) (0.2 - 10^{-6}) (10^7) (50)$$

= 3.2 × 10⁻¹⁷ W

وتكون قدرة الضجيج الحراري من المعادلة (11 ـ 7) ما يلي : $\overline{P}_{\rm NL} = 4~(1.38 \times 10^{-23})~(300)~(10^7) = 1.66 \times 10^{-13}~{\rm W}$

ان الضجيج الحراري في هذا النظام أكبر من ضجيج الطلقات بأربعة أمثال تقريباً . وتطبق النتيجة المحددة بالضجيج الحراري أي المعادلة (11 ـ 11) . يمكن حساب الـ SNR من تلك المعادلة أو من المعادلة التالية مباشرة :

$$\frac{S}{N} = \frac{\overline{P_{E5}}}{\overline{P_{NT}}} = \frac{2 \times 10^{-12}}{1.66 \times 10^{-13}} = 12$$

وإذا عبّرنا عن الـ SNR بالديسييل تصبح : 10 log_{in} 12=10.8 dB . ومن أجل المقارنة بمكن ان نحسب الـ SNR المحددة بالكُمْ . من المعادلة (11 ـ 10) :

$$\frac{S}{N} = \frac{0.2 \times 10^{-6}}{2 (1.6 \times 10^{-19}) (10^7)} = 62500 = 48 \text{ dB}$$

مثال :

في المسألة السابقة أنقِصْ خسارات النظام بمقدار 6 dB (ربما باستعمال ليف أفضل أو باقتران منبع محسن) . واحسب قيمة SNR الجديدة .

الحل:

إن خطوات الحل هي كتلك المتبعة في المسألة السابقة ولهذا سنعطي النتائج باختصار كبير . يطابق التحسن 6 66 زيادة في القدرة البصرية المستقبلة بعامل مقداره 4 . تتزايد قدرة التيار الضوئي للإشارة وقدرة ضجيج الطلقات بغات المقدار 40 $_{\rm NS}=12.8\times 10^{-12}$ $_{\rm NS}=12.8\times 10^{-12}$ $_{\rm NS}=32\times 10^{-12}$

يوضح المثال السابق نتيجة عامة لأنظمة محدة بالضجيج الحراري . إذا تزايدت القدرة البصرية بمقدار AP dB ستتزايد نسبة الإشارة إلى الضجيج بمقدار ضعفي ذلك المقدار (AP dB) . ان هذا ينتج من المعادلة (11 ـ 11) التي تبين ال الـ SNR تتناسب مع مربع القدرة البصرية . من أجل أنظمة محددة بضجيج

الطلقات تؤدي زيادة في القدرة البصرة بمقدار ΔP dB إلى زيادة في الـ SNR مقدارها ΔP dB فقط كها تشير إليه المعادلة (11 ـ 9) وتكون الـ SNR متناسبة مع القدرة البصرية (وليس مع مربعها).

يوضع المثالان السابقان أيضاً نوع الحسابات التي يقوم بها مصمموا النظام عند تحديد ما إذا كانت القدرة المتوفرة كافية للتطبيق المرغوب . سنبين في الفقرة التالية معدلات الخطأ الرقمية المطابقة إلى نسب الإشارة إلى الضجيج المحسوبة .

تستطيع أن نعدًل معادلات الـ SNR بسهولة لكي تشمل مكاشيفاً ضوئية بربح داخلي . إذا كان M هو الربح فإن تيار الإشارة يتزايد بهذا المقدار . وتتزايد قدرة الإشارة حينئذ بالمقدار . M . ويكبر تيار ضجيج الطلقات أيضاً بالمقدار . M . لذلك تتزايد قيمة متوسط مربعه بالمقدار . M كيا يحدث لقدرة ضجيج الطلقات الناتجة . ان تيار الضجيج الحراري لا يكبر لانه لا يتولد داخل المكشاف الضوئي . وبهذه التعديلات تصبح المعادلة (11 ـ 8) كما يلي :

$$\frac{S}{N} = \frac{(M \eta e P/hf)^2 R_L}{M^2 2 e R_L \Delta f (I_D + \eta e P/hf) + 4k T \Delta f}$$
(12-11)

إذا كان الربح كبيراً بقدر كاف يمكن لضجيج الطلقات ان يتجاوز الضجيج الحراري بقدر كبير حتى من أجل سويات قدرة منخفضة قليلًا . في هذه الحالة (وبافتراض ان تبار الظلام يمكن إهماله) نجد

$$\frac{S}{N} = \frac{\eta P}{2 h f \Delta f}$$
 (13-11)

ه عن النتيجة المثالية المحددة بالكُمّ التي حصلنا عليها من المعادلة (11 ـ 9) .

مثال:

يبدل المكشاف PIN في المثال الأول من هذه الفقرة بمكشاف ذي استجابية أكبر بمقدار 160 مرة (M = 160) . وتبقى جميع الشروط الأخرى دون تغيير وهكذا تكون القدرة البصرية الواردة على المكشاف مساوية لـ ١٧٤ . ٥.4 - احسب الـ SNR .

الحل:

: إلى
$$3.2 \times 10^{-17} \, \mathrm{W}$$
 مَرْايد قدرة ضجيج الطلقات من $\overline{P}_{NS} = (160)^2 \; (3.2 \times 10^{-17}) = 8.19 \times 10^{-13} \, \mathrm{W}$

وتبقى قدرة الضجيج الحراري عند : $\overline{P}_{NT} = 1.66 \times 10^{-13} \, \text{W}$. ويكون ضجيج الطلقات الآن أكبر من الضجيج الحراري بحوالي خسة مرات . ويكون النظام عدداً بضجيج الطلقات تقريباً . تتزايد قدرة الإشارة بمقدار M^2 عن القيمة الحاصلة بدون تكبر . وهكذا تكون :

$$\overline{P}_{ES} = (160)^2 (2 \times 10^{-12}) = 5.12 \times 10^{-8} \text{ W}$$

وإذا شملنا الضجيج الحراري تصبح الـ SNR ما يلي :

$$\frac{S}{N} = \frac{\overline{P}_{ES}}{\overline{P}_{NS} + \overline{P}_{NT}} = \frac{5.12 \times 10^{-8}}{8.19 \times 10^{-13} + 1.66 \times 10^{-13}} = 52000$$

أو 47.2 dB . وبإهمال الضجيج الحراري نحصل على النتيجة المحددة بالكُمْ وهي S/N=62500 فو 48 dB . ويبدو التحسن عن النظام المحدد بالضجيج الحراري (S/N=10.8 dB) واضحاً . في هذا المثال يكون النظام ضمن 1 dB من الحد الكمى المثالي .

يين هذا المثال حقيقتين:

 تنتج العملية المحددة بالكم إشارات أفضل من إشارات الأنظمة المحددة بالضجيج الحراري وان لعملية المثالية المحددة بالكم يمكن بلوغها باستمال مكاشيف ضوئية عالية الربع.

وبشكل أساسي يزيد ربح المكشاف الضوئي حساسية المستقبل. وتسمح الحساسية المحسَّنة بكشف الإشارات ضعيفة السوية كتلك التي توجد عند نهايات المسارات الليفية الطويلة. ان أطوال المسارات الطويلة تكون مفيدة بشكل خاص عندما تستعمل مكررات لانه يمكن زيادة المسافات الفاصلة بين المكررات . ان هذا ينقص عدد المكررات المطلوبة حتى الحد الأدنى ويسمح بمرونة في تحديد موقعها الفيزيائي .

الضجيج الفائض للثنائي الضوئي الجرفي

Avalanche Photodiode Execss Noise

رغم أن المعادلة (11 ـ 12) تصلح بشكل تقريبي للمضاعفات الضوئية فانه يجب تعديلها من أجل الثنائيات الضوئية الجرفية (APD). ان قدرة ضجيج الطلقات في الـ APD تتزايد وفق "M وليس بحسب "M حيث n تقع بين 2 و 3. تتزايد قدرة ضجيج الطلقات (بالنسبة إلى قدرة الإشارة) بعامل الضجيج الفائض APD في مكشاف ضوئي جرفي APD. وتصبح:

$$\frac{S}{N} = \frac{(M \eta e P/hf)^2 R_L}{M^n 2 e R_L \Delta f (I_D + \eta e P/hf) + 4k T \Delta f}$$
(14-11)

وكما شاهدنا سابقاً تؤدي زيادة الربع عن الواحد إلى تحسين الـ SNR بجعل الضجيج الحراري أقل أهمية عند سويات القدرة المنخفضة . وعلى أي حال إذا كان الربع كبيراً لدرجة ان ضجيج الطلقات يغلب نحصل على ما يلي (بافتراض اننا تجاهلنا تيار الظلام) :

$$\frac{S}{N} = \frac{1}{M^{n-2}} \frac{\eta P}{2 h f \Delta f} = \frac{\mathring{n} \mathring{\Delta}_n}{\|\mathring{b}\|_{\infty}^2} SNR$$

تين هذه المعادلة كيف ان الـ SNR المحددة بالكم تتناقص بعامل الضجيج الفائض . ومن الواضح انه عندما تصبح M كبيرة جداً تندنى نوعية الإشارة . استنتج انه يوجد قيمة مثالية لـ M (في مكان ما بين 1 و ∞) حيث تنتج قيمة SNR عظمى في المعادلة (11 $_{-}$ 14) . ولحسن الحظ يمكن تعيير ربح الـ APD بتغيير جهد الانحياز العكسى كما أشارت إليه المعادلة (7 $_{-}$ 17) سابقاً .

ان الضجيج الفائض للمكاشيف نوع In Ga As أكبر بكثير مما هو للمكاشيف السيليكونية . وهذا الضجيج كبير لدرجة ان الربح المثالي للمثاثيات APD نوع In Ga As يكن ان يكون أقل من 10° . في هذه الحالة يمكن ان يكون المكشاف APD أكثر حساسية بقليل فقط من ثنائي PIN جيد (تيار ظلام ضعيف) يتبعه مكبر متقدم ضعيف الضجيج . ان الحاجة للجهد العالي وتعقيد الدارة للجهاز الحرفي نوع In Ga As مع ما يرافق ذلك من ربح ضعيف يجعله إلى حد ما غير جذاب . ان مجموعة المكبر المتقدم والمكشاف PIN يمكن ان تكون الخيار الأفضل في بعض أنظمة الموجة الطويلة .

Noise Equivalent Power (NEP)

القدرة المكافئة للضجيج

ان القدرة المكافئة للضجيج وهي مقياس بديل لحساسية المستقبل تتعلق بكمية القدرة البصرية الناتجة في نسبة إشارة إلى ضجيج مقدارها الواحد . ومن أجل التوضيح السهل لتعريفها وتحديدها اعتبر مكشافاً نوع PIN محدداً حرارياً وبجعل 1=S/N في المعادلة (11 ـ 11) وبإيجاد الحل لأجل القدرة ينتج :

$$P_{min} = (h f/\eta e) \sqrt{(4k T \Delta f/R_L)}$$
 (15-11)

وهذه هي القدرة الدنيا التي يمكن كشفها إذا أخذنا ا=8/ كمعيار للكشف. ان القدرة المكافئة للضجيج هي القدرة الدنيا التي يمكن كشفها مقيّسة بتقسيمها على الجذر التربيمي لعرض نظاق النظام . وفي الحالة المحددة حرارياً يكون :

$$NEP = P_{min}/\sqrt{\Delta f} = (hf/\eta e) \sqrt{(4k T/R_L)}$$
 (16-11)

وتقدر واحدات الـ NEP بـ W/Hz1/2

يمكن حساب الـ NEP بطريقة مشابهة من أجل مكاشيف ذات ربع ومن أجل حالات لا يمكن فيها إهمال تبار الظلام . ولأجل هذا دع S/N=1 في التعبير العام للمعادلة (11 ـ 14) . وفي اعتبارنا ان القدرة الدنيا ستكون منخفضة جداً يحيث تكون كرك التيجة :

NEP =
$$(hf/M\eta e) \sqrt{(M^n 2e I_D + 4k T/R_L)}$$
 (17-11)

التي يمكن وضعها على الشكل التالى:

$$NEP = \frac{\sqrt{\hat{i}_{NSD}^2 + \hat{i}_{NT}^2}}{\sqrt{\rho \, \Delta f}}$$
 (18-11)

حيث $\rho=M\eta e/h$ هي استجابية المكشاف و $\tilde{\chi}_{NN}$ هو ضجيج الطلقات المكبر العائد لتيار الظلام لوحده و $\tilde{\chi}_{NN}$ هو الضجيج الحراري . من هذه المعادلة الأخير نرى أن الـ NEP تساوي جذر متوسط التربيع (RMS) لتيار الضجيج مقسوماً على الجذر التربيعي للاستجابية ولعرض النطاق .

تبين المعادلة (11 - 11) ان الضجيج الحراري يغلب في حال مقاومات أحمال صغيرة وربح مكشاف صغير. تظهر الحاجة للمقاومة الصغيرة من أجل تحقيق عرض نطاق كبير مطلوب لانظمة التردد العالي بالرغم من أنها تنتج جهد خرج صغير. (يلخص الجدول 7 - 3 هذه الاستنتاجات). وهكذا من أجل عمل عالي التردد يمكننا ان نتوقع أن يتغلب الضجيج الحراري على قيمة الـ NEP وصيكون تيار الظلام غير مهم. وانه يمكن استمال ثنائي ضعيف نسبياً (تيار ظلام عالي). ومن جهة أخرى في حال مقاومة كبيرة و/أو ربح كبير يمكن أن يتجاوز ضجيج تيار الظلام الضجيج الحراري. في هذه الحالة يجب ان نختار ثنائياً جيداً (ثنائياً بتيار ظلام صغير) من أجل الحصول على أعظم حساسية للمستقبل.

مثال:

لثنائي PIN استجابية قدرها $0.5~\rm{A/W}$ عند $0.85~\rm{\mu m}$ 2 $0.5~\rm{A/W}$ مند $0.5~\rm{A/W}$ $0.5~\rm{A/W}$ كم $0.5~\rm{A/W}$ منابع لمقاومة الحمل عند درجة حرارة $0.5~\rm{A/W}$ $0.5~\rm{A/W}$ $0.5~\rm{A/W}$ منابع القدرة الدنيا القابلة للكشف إذا كانت $0.5~\rm{A/W}$ $0.5~\rm{A/W}$ 0

الحل :

يبلغ التيار الفعال (RMS) للضجيج الحراري ما يلي:

$$\sqrt{\tilde{t}_{NI}^{2}} = \sqrt{\frac{4k \text{ T} \Delta f}{R_{L}}}$$

$$= \sqrt{\frac{4 (1.38 \times 10^{-23}) (300) \Delta f}{R_{L}}}$$

$$= 1.29 \times 10^{-10} \sqrt{\Delta f/R_{L}}$$

ويكون التيار الفعال لضجيج الطلقات ما يلي :

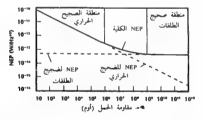
$$\sqrt{1 \hat{s}_{NSD}} = \sqrt{2 e I_D \Delta f}$$

$$= \sqrt{[2 (1.6 \times 10^{-19}) (2 \times 10^{-9}) \Delta f]}$$

$$= 2.53 \times 10^{-14} \sqrt{\Delta f}$$

وبتوحيد هذه النتائج باستجابية مقدارها 0.5 في المعادلة (11ـ 18) ينتج : NEP = $\sqrt{(2.56 \times 10^{-27} + 6.62 \times 10^{-20})R_{\odot})}$

ويهمل الحد الأول العائد لتيار الظلام بالمقارنة مع الحد الناني (الذي يتولد حرارياً) إلى ان تتجاوز مقاومة الحمل (10) أوم . يبين الشكل (11 ـ 9) الرسم البياني للـ NEP مقابل مقاومة الحمل جيث تظهر بوضوح المناطق التي يغلب فيها ضجيج الطلقات وتلك التي يغلب فيها الضجيج الحراري . ومن أجل



شكل (11 ـ 9 ـ القدرة المكافئة للضجيج (NEP) لثناي PIN ذي تيار ظلام قدره 2 nA ـ واستجابية قدرها 6.5 A/W

R_t=100 Ω تكون W/Hz¹² تكون NEP=2.57×10⁻¹¹ W/Hz¹² . وعند عرض نطاق 1 MHz نحد أن :

$$P_{min} = \sqrt{NEP \Delta f} = 2.57 \times 10^{-11} (10^2) = 25.7 \text{ nW}$$

وفي بعض المؤلفات تعطى NEP المكشاف فحسب . ان الرقم المعطي هو مركّبة الـNEP العائدة إلى تيار ظلام الثنائي . نرى من المعادلتين (11 ـ 7) و (11 ـ 8) أن قيمتها ستكون كيا يلي :

NEP =
$$(hf/M_{TP}) \sqrt{(M^{\alpha} 2 e I_D)} = \sqrt{(\iota_{NND}^2 / \Delta f)/\rho}$$
 (19-11)

نسبة الإشارة إلى الضجيج للتعديل التياثل Analog Modulation SNR

إذا كانت الإشارة البصرية معدّلة جيبياً (ليست ثابتة) فاننا نحتاج فقط أن نغير النتيجة العامة للـ SNR في المعادلة (11 ـ 14) فليلاً . في الحالة الجيبية يمكن كتابة القدرة البصرية الواردة على المكشاف الضوئي كها يلي :

$$P_1 = P (1 + m \cos \omega t)$$
 (20-11)

حيث m هو عامل التعديل و w هو تردد التعديل و P هو متوسط القدرة الواردة . وتنتج القدرة ،P تياراً ضوئياً قبل التكبير الداخلي يساوي :

$$I_S = \frac{\eta \circ P}{h t} (1 + m \cos \omega t) \tag{21-11}$$

ان الحد الأول هو متوسط النيار (፲ਵneP/hf) أما الحد الثاني فهو إشارة المعلومات المرغوبة . وبعد التكبير يتزايد تيار الإشارة إلى ما يلي :

$$i = \frac{M \eta e P}{h f} \cdot m \cos \omega t \qquad (22-11)$$

ويتدفق هذا التيار في مقاومة الحمل مقدماً قدرة إشارة كهربائية متوسطها هو $\widetilde{P}_1 = 0.5 \; R_1 \; i_0^2$ هو $i_0^2 = 0.5 \; R_2 \; i_0^2$ عيث $i_0^2 = 0.5 \; R_1 \; i_0^2$ هو تيار الإشارة . وهكذا تكون :

$$\overline{P}_{ES} = 0.5 R_L (m M \eta e P/hf)^2$$
 (23-11)

ان قدرة الضجيج في مقام الكسر للمعادلة (11 ـ 14) لم تتغير لأن P تمثل متوسط القدرة البصرية بشكل صحيح في كلا الحالتين الجيبية والثابتة وتكون حينلذ :

$$\frac{S}{N} = \frac{(m^2/2) (M \eta e P/hf)^2 R_1}{M^n 2e R_L \Delta f (I_D + \eta e P/hf) + 4k T \Delta f}$$
(24-11)

وتختلف هذه النتيجة عن حالة القدرة الثابتة بالعامل m²/2 فقط . ان الـ SNR المحددة بضجيج الطلقات وتلك المحددة بالضجيج الحراري هي على التنالي :

(1)
$$\frac{S}{N} = \frac{(m^2/2)}{M^{n-2}} \cdot \frac{R_L (\eta e P/hf)^2}{4k T \Delta f}$$

(2)
$$\frac{S}{N} = \frac{(m^2/2)}{M^{n-2}} \cdot \frac{\eta P}{2 \text{ hf } \Delta f}$$

وللحصول على SNR من هاتين المعادلتين عندما لا يوجد ربح نجعل M=1 وللحصول على SNR عندما لا يوجد ضجيج فائض نجعل n=2.

من أجل نسبة تعديل 700/ نكون m=1 وتكون الـ SNR ذات قيمة عظمى . وحيث أن الـ SNR تنفير كمربع عامل التعديل يؤدي جعل m أكبر ما يمكن إلى دعم استقبال الإشارات التأثلية . وعلى أي حال عند تزايد m يعمل المنبع على مدى أكبر من منحنيات خواصه للتيار والقدرة . يمكن ان تحد لا خطبة هذه الخواص (التي تسبب تشوه الإشارة) من المدى المفيد الذي يحد بدوره من المقيمة العظمى المسموح بها لعامل التعديل .

يمكن ان يتطلب الإرسال التهاثلي عريض النطاق (مثل الذي مجتاجه الإرسال الفيديوي) نسبة إشارة إلى ضجيع بحدود من 40 db إلى 60 db.

نسبة الإشارة إلى الضجيج في النظام الهيترودايني Heterodyne SNR لقد بينا في الفقرة (10 ـ 5) ان مكشافاً هيتروداينياً ينتج تياراً متوسطاً وفق المعادلة (10 ـ 36) يساوي :

$$\begin{split} i_{d.c.} &= \frac{\eta \, e \, P_L}{2 \, h f} \, \left(1 + \frac{P_S}{P_L} \right) \\ &: e_{u.s.} \\ \vdots \\ \vdots \\ under JF \\$$

$$i_{IF} = \frac{-\eta \ e}{-h \ f} \ \sqrt{\left(P_S \ P_L\right)} \ cos \left[\omega_{IF} \ t \ + \ \Theta \ (t)\right] \label{eq:iF}$$

حيث Ps و Ps هما القدرتان البصريتان في حزمتي المتذبذب المحلي والإشارة . ستكون قدرة المتذبذب المحلى PL ثابتة دائماً . وسنحدد الـ SNR للحالة التي تكون فيها قدرة الإشارة Ps ثابتة أبضاً

ان متوسط قدرة الإشارة المسلمة إلى مقاومة الحمل هو: قدرة الإشارة من قدرة الإشارة الذروة للتيار IF حيث $P_{ES}=0.5R_L(i_{IF}p)^2$ حينئذ وفق ما يلي:

$$\overline{P}_{ES} = 0.5 R_L P_S P_L (\eta e/hf)^2$$
 (25-11)

ان النتيجة الأكثر إثارة هي تكبير الإشارة الذي تقدمه قدرة المتذبذب المحلي فكليا كانت PL أكبر كانت قدرة الإشارة الكهربائية أكبر.

وكها في السابق تكون قدرة ضجيج الطلقات هي : \overline{P}_{NS} =2eR $_{L}$ I Δf ا هو متوسط التيار الكلى . في هذه الحالة يكون ا هو تيار الظلام إضافة إلى التيار الضوئي المستمر (DC) وهكذا يكون:

$$\overline{P}_{NS} = 2 e R_L \Delta f \left[I_D + \frac{\eta e P_L}{2 h f} \left(1 + \frac{P_S}{P_L} \right) \right]$$
 (26-11)

ويبقى الضجيج الحراري عند P_{NY}=4kT Δf غير متأثر بطريقة الكشف وتصبح الـ SNR كما يلى:

$$\frac{S}{N} = \frac{\overline{P_{ES}}}{\overline{P_{NS} + P_{NT}}}$$

$$= \frac{0.5 (\eta e/hf)^2 R_L P_S P_L}{2 e R_L \Delta f \{I_D + \eta e P_L/2 hf\} (1 + P_S/P_L)\} + 4k T \Delta f} (27-11)$$

لاحظ انه عندما تكون الـ P_L كبيرة يغلب ضجيج الطلقات وهذا هو الوضع عادة لأن المتذبذب المحلي موضوع عند المستقبل . وان الـ P_L لا تعاني من خسارات الانتشار والتوزيع والاقتران كها تعاني الحزمة المرسَلَة . وعندما تكون P_L كبيرة تبسَّط المعادلة P_L P_L إلى :

$$\frac{S}{N} = \frac{\eta P_S}{2 h f \Delta f}$$
 (28-11)

وهي نسبة الإشارة إلى الضجيج المحددة بالكُمْ والمتضمنَّة في المعادلة (11 ـ 9) . نستنتج ان المكاشيف الهيتروداينية حساسة جداً وتقدم قيمة الـ SNR المثالية (حتى عند سويات إشارة ضعيفة) . إن الكشف الهيترودايني لا ينتج ضجيجاً فاتضاً (مثل الـ APD) وهكذا يمكن بالفعل الحصول على الـ SNR المحدد بالكُمْ .

(11 _ 3 _ معدلات الخطا Error Rates

ان شكل الموجة المرسلة في الأنظمة التهائلية مهم جداً . وحتى ان مقادير صغيرة من الضجيج تحط من شكل الموجة إلى حد ما . يجب ان يحدد مصمم النظام ما هو مقدار الضجيج المقبول ويضع الـ SNR كبيرة بما فيه الكفاية لكي يضمن إعادة انتاج الإشارة بالأمانة المطلوبة . ومن جهة أخرى فإننا لا نحتاج أن نحافظ على شكل النبضة الرقمية بدقة . إذ أن المستقبلات الرقمية تحتاج فقط إلى وجود (أو غياب) النبضات خلال فترات معينة . سنصف في هذه الفقرة كيف ان الضجيج يدخل أخطاء إلى هذا التحديد .

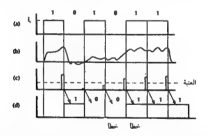
ان معدل خطأ البتة (BER) الذي هو العدد الجزئي لأخطاء الكشف هو مقياس لجودة النظام الرقمي . فإذا اكتشف خطأ واحد من كل 100 قرار يكون الد BER مساوياً 0.01 يعني هذا أن فرصة حدوث خطأ خلال فترة أي بتة واحدة يساوي فقط الـ BER . وهكذا إذا كانت BER=0.01 فان احتيال الخطأ عابلتان للتبادل فيها . هو 0.01 فالعبارتان : معدل خطأ البتة واحتيال الخطأ قابلتان للتبادل فيها .

لا يزال وضع تفسير آخر لمعدل الحطأ محكناً. مع انه لا يمكننا تقسيم بتَّة . من مستقلة أو خطأ مستقل فان P_c لا تزال تُرى على انها عدد الأخطاء لكل بتّة . من P_c معدل معطيات مقداره P_c افان عدد الأخطاء بالثانية يساوي P_c حاصل جداء البتّات بالثانية بالأخطاء لكل بتّه). إذا كانت P_c P_c مانه يوجد 10000 خطأ بالثانية . وقد لا يكون هذا مسموحاً P_c به . ان تغيير P_c إلى P_c يُغض الأخطاء إلى 0.001 خطأ بالثانية أو خطأ واحد في كل 1000 ثانية (16.7 دقيقة) . ان معدل خطأ مقداره P_c ملائم لأجل تطبيقات عديدة .

معدل الخطأ المحدود بالضجيج الحراري

Thermal Noise-Limited Error Rate

يوضع الشكل (11 ـ 10) كيف ان الضجيع الحراري ينتج أخطاء كشف . يبين الجزء (a) من الشكل النيار المستقبل المثالي (بدون ضجيع) ويبين الجزء (b) النيار الفعلي مبيناً تأثير الضجيع والترشيع المضافين . تؤخذ عينات من هذا النيار قرب نهاية كل فترة بنة (حيث يبدو ان النبضات في الغالب تصل



شكل (11 ـ 10) ـ أخطاء الكشف . (a) تيار مستقبل مثالي و (d) تيار فعلي و (c) عينات النيار و (d) نموذج المعطيات الناتجة .

اتساعاتها العظمى) وتظهر النتيجة كيا في (c) . وعند هذه النقطة يقارن اتساع كل عينة بقيمة مرجعية (أو بقيمة عتبة) . يقع نيار العتبة في مكان ما بين الصفر والتيار المثالي المتوقع عندما يصل رقم (1) (وهو بة في الشكل) . وإذا تجاوزت العينة العتبة تعالج لاحقاً كـ (1) . وإذا كانت العينة أصغر من العتبة فإنها تعامل كـ (0) . بيين الجزء (d) من الشكل نموذج المعطيات الناتع .

لننظر بدقة أكثر إلى أسباب التشوه في سلسلة النبضات المتشوهة في الشكل (b-10-11) . عندما يرد (0) لا يُنتج مستقبل مثالي أي تيار . وفي الحقيقة يُنتج الضجيج الحراري وضجيج الطلقات لتيار الظلام تيارات عشوائية . يمكن أن يكون تيار الضجيج في المتوسط صغيراً وقد يكون كبيراً للرجة كافية أثناء فترات بعص البتَّات لينجاوز العتبة فيحدث خطأ في هذه الحالة . وعندما يصل الـ (1) يكون التيار المثالى ثابتاً (انظر سوية ¿i في الشكل 11-10-a) . وفي المستقبل الفعلي عكن ان يجمع الضجيج إلى التيار المرغوب وبسبب تخالفها في الطور يؤدي ذلك إلى انخفاض التيار الكلي بعيداً دون سوية العتبة فيحدث خطأ من جديد . يبين الشكل أخطاء في كشف كل من الأصفار والواحدات . ومن الواضح ان العتبة لا يمكن ان تكون قريبة من الصفروقد يزيد هذا عدد الأخطاء عند كشف الأصفار . ولا يمكن أيضاً ان تكون قريبة جداً من السوية المثالية ، حيث ستحدث أخطاء أكثر في كشف الواحدات . وكها يمكن توقعه تكون سوية العتبة التي ننتج أقل أخطاء هي نصف التيار المثالي المستقبّل عندما يصل (1) ، (نضع تبار العتبة مساوياً إلى ، 0.5 أ. وهذه هي العتبة المثالية إذا كان الواحدات والأصفار متساويين . وهذا هو الحال على الأرجح لمعظم الرسائل . وإذا تغيرت القدرة المستقبلة (مثلًا سبب تقادم المنبع الضوئي) فيجب تحديد العتبة من جديد .

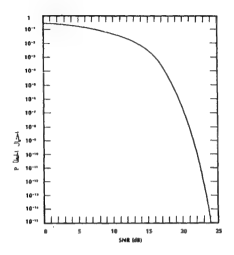
من المفيد ان نوجز أن القرار (0 أو 1) في النظام المحدود بالضجيج الحراري يتخذ ممقارنة اتساع تيار الإشارة بسوية عتبة محددة مسبقاً. وباستعال عتبة مقدارها .1 0.5 لينتج احتال خطأ مقداره :

$$P_{c} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \text{ erf } \left[0.354 \sqrt[4]{\frac{S}{N}}\right]$$
 (29-11)

حيث: erf على الخطأ (وهو كمية معروفة جدا ومجدولة). يبين الجدول [11 - 1) قيم تابع الخطأ من أجل متحولات تقع بين صفر و 3 . أما من أجل متحولات أكبر من 3 فانه يرد في الجدول معادلة تعطي قياً تقريبية. يبين الشكل (11 - 11) رسياً بيانياً لاحتمال الخطأ . أن نسبة الإشارة إلى الضجيج المستعملة في تحديد . P هي القيمة المحدودة بالضجيج الحراري المعطأة بالمعادلة (11 - 11) للكشف المباشر باستمهال مكشاف PIN . لا تطبق المعادلة (11 - 29) على الانظمة المحددة بضجيج الطلقات . وسنحدد الـ P لا نظمة كهذه فيها بعد في هذا الفصل .

جدول (11 ـ 1) ـ تابع الخطأ

X	erf x	x	erf x
0.00	0,00000	1.05	0.86244
0.05	0.05637	1.10	0.88021
0.10	0.11246	1.15	0.89612
0.15	0.16800	1.20	0.91031
0.20	0.22270	1.25	0.92290
0.25	0.27633	1.30	0.93401
0.30	0.32863	1.35	0.94376
0.35	0.37938	1.40	0.95229
0.40	0.42839	1.45	0.95970
0.45	0.47548	1.50	0.9661
0.50	0.52050	1.55	0.97162
0.55	0.56332	1.60	0.97635
0.60	0.60386	1.65	0.98038
0.65	0.64203	1.70	0.98379
0.70	0.67780	1.75	0.9866
0.75	0.71116	1.80	0.9890
0.80	0.74210	1.85	0.9911
0.85	0.77067	1.90	0.99279
0.90	0.79691	1.95	0.9941
0.95	0.82089	2.00	0.99532
1.00	0.84270	2.50	0.9995
		3.00	0.9999



شكل (11_11)_ احتمال الخطأ للأنطمة المحدودة بالضجيع الحراري . .

وجدنا في الفقرة (11 ـ 2) نسبتي إشارة إلى ضجيح بقيمقر 10.8 dB و 22.8 dB يدين عدودين بالضجيج الحراري. ويبلغ معدلا الخطأ المطابقان من الحسابات المباشرة للمعادلة (11 ـ 29) أو من الشنكل (11 ـ 11) $4-01\times10^{-12}$.

مثال:

تستعمل وصلة Mbps NRZ مقاومة حمل مقدارها 100 أوم عند يبلغ طول الموجة 2.80 ومعدل الخطأ المرغوب 1-10 وكفاءة الكمّ للمكشاف PIN تساوي الواحد . احسب القدرة البصرية الواردة على المكشاف الضوئي والتيار الضوئي وعدد الفوتونات الواردة لكل بنّة .

الحل :

نجد من الشكل (11_11) أن معدل خطأ مقداره 1-10 يتطلب : S/N=17.5 dB أي : S/N=56.2 . وبحل المعادلة (11_11) من أجل القدرة الواردة ينتج أن :

$$P = (hf/\eta e) \sqrt{(4k T \Delta f/R_L)} \sqrt{(S/N)}$$

ان التردد البصري هو : 10^{14} Hz وزمن دوام النبضة هو : 10^{16} Hz وزمن دوام النبضة هو : 10^{-6} s د 10^{-6} Hz ويتأثر :

$$P = \frac{6.63 \times 10^{-34} (3.66 \times 10^{14})}{1.6 \times 10^{-19}} \sqrt{\frac{4 (1.38 \times 10^{-23}) (300) 10^2}{100}} \times \sqrt{56.2}$$

 $P = 1.46 \times 10^{-7} W = 146 \text{ nW}$

وهذه هي القدرة البصرية الواردة المطلوبة من أجل $BER=10^{-4}$. ان التيار المكشوف هو : i=neP/hf=96.4 nA . وعدد الفوتونات الواردة بالثانية كها حدد في الفقرة ((7-2)) هو : (7-2) وهكذا يكون عدد الفوتونات الواردة في فترة البتة π هو : $\pi_P=(P/hf)$. وفي هذا المثال يكون :

$$n_{P} = \frac{-146 \times 10^{-9} (10^{-6})}{6.63 \times 10^{-34} (3.66 \times 10^{14})}$$
$$= 6 \times 10^{5} \text{ photons/bit}$$

يتطلب الأمر عدداً كبيراً من الفوتونات لتحقيق معدل خطأ مقداره 10-4 في نظام محدد بالضجيج الحراري . ومن أجل نسب إشارة إلى ضجيج أفضل من 15 dB أو بحدود ذلك يبين الشكل (11 ـ 11) تحسناً كبيراً في معدل الحطأ بزيادة صغيرة فقط في قدرة الإشارة . وبالنتيجة يمكن ان نحسن جودة الإرسال بقدر كبير بإنقاص خسارات النظام ولو بمقدار صغير .

معدل الخطأ المحدود بضجيج الطلقات Shot Noise-Limited Error Rate

من أجل نظام عدود بضجيج الطلقات يَعدّ معالج الكشف التالي عدد الالكترونات المتنجة خلال فترة كل بتّة ويقارن هذا العدد مع عتبة ما . فإذا تجاوز العد العتبة فان المستقبل يفترض أن (1) قد أرسل وإذا كان العد أقل من العتبة فيفترض أن (0) قد أرسل .

تحدث أخطاء عند استقبال أصفار لأن تيار الظلام يحتوي أحياناً الكتروناتِ كافية خلال فترة بتّة واحدة فيتجاوز العتبة . ان تيارات الظلام المجودة في نشرات المصنّع هي القيم المتوسطة . يتغير تيار الظلام اللحظي عشوائياً حول هذا الرقم . ويمكن ان يبلغ قبياً كبيرة نسبياً لفترات قصيرة من الزمن .

وعند استقبال واحدات (1) تحدث أخطاء إذا كان عدد الالكترونات المنتجة من اجتماع تيار الإشارة مع تيار الضجيج لا يتجاوز العتبة . يحدث هذا إذا كان تيار الضجيج كبيراً لدرجة كافية وإذا كان مختلفاً في الطور مع تيار الإشارة أثناء معظم فترة بنّة واحدة . وجذه الطريقة يببط التيار الكلي غالباً دون القيمة المطلوبة للوصول إلى تعداد العتبة . يحدث هذا النوع من الحطاً حتى إذا لم يوجد تيار ظلام . ان ضجيج الطلقات وحده المؤلّد من الإشارة يمكن ان ينقص تعداد الالكترونات الكلي . ويمكن ان نوضح هذا العرض الأخير بالإشارة إلى الشكل (11 ـ 12) الذي يبين التيار المستقبل عندما تكون القدرة الواردة ثابتة . (يمكن ان نتخيل ان هذا هو التيار عندما تستقبل سلسلة من الواحدات في نظام NRZ) . وعادة يتدفق تيار ثابت في دارة المكشاف . وعلى ياحرا ينحرف التيار المحظي عشوائياً حول متوسط قيمته نتيجة التوليد



شكل (11 ـ 12)_ تيار إشارة مع ضجيج طلقات عندما تكون القدرة البصرية ثابتة نتيجة سلسلة من واحدات NRZ . تجدث خطأ في فترة البتّة £ .

والاجتماع العشوائي لحوامل الشحنة (هذا هو ضجيج الطلقات للإشارة). ويوجد احتمال محدود وهو ان عدد الالكترونات المولدة سيكون أقل من العتبة خلال أية فترة بتّة. ان الفترة E في الشكل هي مثال حيث بجدث فيه خطأ بسبب التيار الصغير خلال فترة بتّة واحدة.

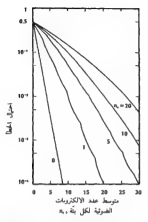
بين الشكل (11 ـ 13) رسماً بيانياً لمدل خطأ عدد بضجيج الطلقات من أجل الحالة التي تظهر فيها الواحدات والأصفار في الغالب بالتساوي . يبدو انه لا بد من بعض التوضيح لفهم هذا الشكل . يعتمد احتهال الخطأ على متوسط عدد الالكترونات الضوئية ،n المتولدة بواسطة الإشارة خلال فترة البتة . تعطى ،n بدلالة القدرة البصرية بالمعادلة التالية :

$$n_S = \frac{\eta P \tau}{hf} = \frac{i_s \tau}{e}$$
 (30-11)

حيث π هو مردود الكم و h هي طاقة الفوتون و i_s هو تيار الإشارة . يعتمد معدل الخطأ أيضاً على متوسط عدد الالكترونات n_s التي ينتجها تيار الظلام I_D ويعطى هذا العدد وفق ما يلى :

$$n_n = \frac{I_D \tau}{e}$$
 (31-11)

تطبق المنحنيات المبينة على الشكل عندما يكون لعتبة الكشف القيمة المثل . وعندما تتساوى الواحدات والأصفار تبلغ العتبة التي تُنقِص Pc حتى الحد الأدنر ما يلى :



شكل (11 _ 13) _ احتيال الحطأ من أجل نظام PCM محدد بضجيج الطلقات . عندما يستقبل (1) يكون ،n هو متوسط عدد الالكترونات الضوئية المتولدة . ويكون ،n هو متوسط عدد الالكترونات المتولدة بواسطة تيار الظلام .

$$k_T = \frac{n_s}{\ell_n (1+n_s/n_n)}$$
 (32-11)

ان تعداد العتبة الفعلي k_D هو عدد صحيح يجعل مساوياً إلى k_T إذا كان k_T عدداً صحيحاً . والآ فيجعل k_D مساوياً إلى أقرب عدد صحيح أكبر من k_T ان سبب الانكسارات في منحنيات الخطأ يعود إلى تغيرات في الـ k_D التي محتاجها انقاص P_E للحد الأدنى .

ستوضح عدة أمثلة لانقاص العتبة إلى الحد الأدنى . افترض انه لا يوجد تقريباً تيار ظلام (n_n=0) . تعطى المعادلة (11 _ 32) حينئذ عتبة تقع بالكاد فوق الصفر. نضع تعداد العتبة الفعلى عند الكترون واحد (kD=1). وحيث انه لا يوجد فرضاً تيار ظلام سيكون التيار المكشوف دائياً صفراً وسوف لن يكون هناك أي أخطاء عندما يرسل النظام أصفاراً . يُفترض وصول (1) بكشف الكترون واحد أو أكثر . إن السبب الوحيد لحدوث أخطاء في هذه الحالة ، إن حدثت ، هو ان التدفق الفوتوني الوارد قد لا يولد أية الكترونات ضوئية خلال فترة بتّة ما . عندما تكون القدرة الواردة ثابتة نستطيع ان نحدد متوسط عدد الفوتونات لكل بتّة . وعلى أي حال يتغير العدد الفعلى الواصل خلال أية فترة بتَّة عشوائياً حول هذه القيمة . عندما يكون المعدل منخفضاً (لنقل بضعة فوتونات فقط لكل بتّة) من الممكن جداً ألا يصدم أى فوتون المكشاف فعلًا أثناء فترات بعض البتّات . بالإضافة لذلك فإن مردود الكم للمكشاف هو قيمة متوسطة فقط . مثلاً إذا كانت η=0.80 فإن الفوتونات تولد الكترونات في 80٪ من الوقت فقط . من وجهة نظر أخرى ان احتيال توليد الفوتون لالكترون حر هو 80٪ . من الممكن أحياناً ان ترد عدة فوتونات ولا تحرر أية الكترونات على الإطلاق خلال فترة البتَّة . وبالطبع كلما كان متوسط عدد الفوتونات الواردة أكبر كليا تناقص احتيال عدم انتاج الكترونات عند إرسال واحدات وكليا كان معدل الخطأ أقل . توضح هذه المناقشة الطبيعة العامة لمنحنى تيار الظلام الصفري في الشكل (11 _ 13) .

ان العشوائية في عدد الفوتونات الواردة وفي توليد الالكترونات هي مصدر تيار ضجيج الطلقات . ان تفسيرات الأخطاء المعتمدة على هذا السلوك الاحتيالي مباشرة أو على التيارات العشوائية الناتجة تكون متكافئة .

نورد فيها يلي مثالاً آخر . افترض ان تيار الظلام ينتج وسطياً n_a=20 الكتروناً لكل بتّة وانه يوجد وسطياً n_b=10 الكترونات ضوئية لكل بتّة . من المعادلة (11 _ 32) تكون قيمة العتبة : 4.72×k وهكذا نضم تعداد العتبة عند : 4.5×2×2 . لا حظ انه يجب ان نضع العتبة فوق القيمة المتوسط لتعداد الضجيج . يمكن ان تحدث أخطاء عندما يرسل النظام واحدات أو أصفار . وكما شرح سابقاً في هذا الفصل يوجد احتمال محدد بانه سيتولد أكثر بكثير من المعدد المتوسط من الكترونات تيار الظلام (20 في هذا المثال) . وإذا أنتج 25 الكترونا أو أكثر عندما يستقبل (0) فانه ينتج خطا . وعندما يُستقبل (1) سيكون مسيباً أخطاء . وبرفع العتبة نحو 30 سيجعل أكثر احتمالاً ان الواحدات الواردة سوف لن تنتج الكترونات كافية لكي تساوي العتبة أو تتجاوزها فنتنج أخطاء واحدات أكثر . وحينئذ تكون الأصفار أقل احتمالاً لتصل العت أخطاء واحدات أكثر . وحينئذ تكون الأصفار أقل احتمالاً لتصل العت الجديدة . وعلى العموم تؤدي زيادة العتبة إلى زيادة أخطاء الواحدات فتنقص أخطاء الواحدات فتنقص أخطاء الواحدات فتنقص أخطاء الواحدات على حساب أخطاء الأصفار . وفي أي حال ان العتبة المئل تنتج أخطاء أقل .

تظهر الآن سيئة الـPCM المحدد بضجيج الطلقات . يجب ان تعرف القدرة البصرية والضجيج من أجل وضع العتبة بالحالة المثل . وحيث ان معدل الحقل يتزايد بسرعة أثناء ابتعاد العتبة عن القيمة المثل فان التحديد الدقيق للعتبة المثل حرج .

يمكن تقريب منحنى تيار الظلام الصفري في الشكل (11 ـ 13) بالعلاقة التالية : Pe=e^{-m} عندما تكون n_s>2 . يبين الجدول (11 ـ 12) عدة قيم تم الحصول عليها من هذه المعادلة . ويمكن استعيال هذه النتيجة كنقطة مرجعية يمكن ان نقيس بدءاً منها جودة النظم الفعلية .

جدول (2.11). معدلات خطأ الـ PCM التقريبية (بدون تيار ظلام)

P_e	n_s
10-1	2.3
10^{-2}	4.6
10^{-3}	6.9
10^{-4}	9.2
10 ⁻⁵	11.5
10-6	13.8
10-7	16.1
10-8	18.4
10-9	20.7
10-10	23.0
10-11	25.3
10-12	27.6

مثال:

ترسل سلسلة نبضات 1 Mbps NRZ على نظام محدد بضجيج الطلقات عند λ = 0.82 عليًا أن للمستقبل تيار ظلام مهمل . كم عدد الفوتونات لكل بنّة التي يجب ان ترد على مكشاف ضوئي إذا كان معدل الحطأ المرغوب λ = 0.0 بافتراض مردود كمّ يساوي الواحد λ = 0.0 احسب القدرة البصرية الواردة . وقارن النتاج بالنظام المحدد بالضجيع الحراري الذي بحث سابقاً في هذا الفصل .

الحل :

نرى من الجدول (11 _ 2) أن 10=2.0 الكترونات ضوئية لكل بتّة من أجل ⁴⁻²1=P. وحيث ان مردود الكَمْ يساوي الواحد فاننا نحتاج إلى 10 فوتونات لكل بتّة و -ذا أقل بكثير من الـ 600000 الضرورية في النظام المعادل المحدد بالضجيج الحراري . ان زمن البتّة هو 10⁻⁶s = . وتكون القدرة البصرية من المعادلة (11 _ 30) كما يلي: P=hfn₂γ₇=h cn₂γ₁λ۲ وهكذا تكون :

$$P = \frac{6.63 \times 10^{-34} (3 \times 10^{8}) 10}{0.82 \times 10^{-6} (10^{-6})} = 2.4 \times 10^{-12} W = 2.4 \text{ pW}$$

ان القدرة المطابقة في النظام الحراري كانت 146 nW . وان النظام المحدد بضجيج الطلقات أكثر حساسية بمقدار :

$$10 \log_{10} \left(\frac{146 \times 10^{-9}}{2.4 \times 10^{-12}} \right) = 48 \text{ dB}$$

يجب ان نلاحظ بدقة الانحدارات الحادة لمنحنيات الخطأ في الشكل (11 ـ 13) . ان تغيرات صغيرة في القدرة المتوفرة للمستقبل تنتج تغيرات كبيرة في احتيال الخطأ . تشجع هذه النتيجة على الحصول على نقل قدرة فعال .

بموجب الشكل (11 ـ 13) وحتى عندما يكون متوسط عدد الالكترونات الضوئية صفراً (قد يكون الليف مقطوعاً) فان احتهال الخطأ لا يساوي واحداً . وان معدل الخطأ الفعلي يساوي 1⁄2. لماذا يكون هذا ؟ ان الجواب ببساطة هو أن مشاهداً عند طرف الاستقبال يستطيع أن يخمّن فيها إذا كان قد أرسل (1) أو (0) ويكون جوابه صحيحاً في 50٪ من الوقت عندما تكون الواحدات والأصفار متساوية (حسب العادة) . وبالطبع لا تنقل أية معلومات في هذه العملة .

(11 - 4) - مصادر ضجيج إضافية

يوجد نوعان مهان من الضجيج لم نذكرهما بعد: ضجيج الاساليب وضجيج المكبر. سنرى كيف يظهران وكيف يمكن انقاص تأثيرهما حتى الحد الأدنى. وسنذكر أيضاً في هذه الفقرة بضعة أسباب أخرى للضجيج في نظام ليفي.

ضجيج الأساليب Model Noise

ضجيج الأساليب هو تغير عشوائي في القدرة البصرية يحدث في ألياف متعددة الأساليب . إذا كان المنبع الضوئي متهاسكاً بقوة (لنقل مثلاً : ثنائي ليزر جيد) تتداخل أساليب الليف ببعضها وتشكل نمطاً ملطخاً (نمط بقع) . تكون البقع مضيئة عندما يكون التداخل الصافي للأسلوب جمعياً (حقول أساليب متفقة في الطور) وتكون مظلمة عندما يكون النداخل الصافي طرحياً (حقول أساليب مختلفة في الطور) .

ان المنبع غير المتهاسك (مثل الـ LED) وبسبب عرض خطه العريض سوف لن يشكل نمط بقع . ولكي نوضح هذا يمكن ان نعتبر أن الطيف غير المتهاسك يتألف من سلسلة من الموجات ذات الأطوال المتقاربة من بعضها . فينتج كل من أطوال الموجات هذه نمط بقع غتلفاً قليلاً . في المواقع التي تكون فيها بعض الأنماط مظلمة تكون أخرى مضيئة . ويكون النمط الكلي هو مجموع شدات البقع المنفردة وذلك لانه لا تتداخل الموجات ذات الأطوال المختلفة الواحدة بالأخرى . لذلك يكون النمط منتظاً (أو متغيراً ببطء) عبر المقطع العرضي لليف .



شكل (11 ـ 14) ـ نمطُ ملطخ (نمط بقع) مكون من بقع مضيئة وأخرى مظلمة

لا تحتوي الألياف وحيدة الأسلوب على بقع حيث بجتاج ذلك أكثر من أسلوب لأن البقعة تمثل تداخلًا بين اثنين أو أكثر من الحقول .

ان البقعة ذاتها ليست موضع اعتراض . وعلى أية حال اعتبر ماذا يحدث عندما يزيح المنبع طول موجة خرجه (مثلاً بسبب تغير في درجة الحرارة أو بسبب التعديل كها ذكر في الفقرة 10-5). ان غط التداخل الذي يعتمد شكله بدقة حرجة على طول الموجة سيتغير وستتحرك البقع المظلمة والبقع المضيئة إلى مواقع جديدة . تحدث إزاحة مشابهة إذا كان هناك حركة موضعية لليف وذلك لأن هذا يغير المسارات (والمسارات النسبية) للأساليب العديدة . إن تغيرات درجة الحرارة العشوائية المتواصلة أو الحركات الموضعية (اهتراز) تولد إزاحة عشوائية متواصلة للبقع . حتى ان هذا التأثير ليس ضاراً في نظام بصري تام حيث يمكن

لكشاف ضوئي موضوع عند نهاية الليف ان يجمع القدرة في الليف كلها وبسهولة بغض النظر عن النمط الخاص للضوء المنير. وعلى أي حال يكون لوصلة ليفية غير تامة مركبات ذات خسارات تعتمد على اختيارية الأسلوب. أي أن خساراتها تعتمد على غط الضوء المنير. وان لمعظم الموصلات هذه الحاصة. مثلاً : موصل ذو عدم تراصف نواة بسيط (كها يبدو في الشكل 11 ـ 15) يتمتع بخسارة اختيار الأسلوب. تقرن أغاط بقعية غتلفة كميات مختلفة من الضوء عبر الوصلة ذات الخسارة ويعود هذا بكل بساطة إلى ان غطأ ما سيركز ضمن الأجزاء المتراكبة للنواتين أكثر من غط آخر. وأثناء تغير النمط فان بعضاً من البقع سيخرج (أو سيدخل) منطقة التراكب. ان النمط يتغير عشوائياً وسيبدو كخسارة موصل تتغير عشوائياً مع الزمن. ان التغير العشوائي الناتج في وسيبدو كخسارة موصل تتغير عشوائياً مع الزمن. ان التغير العشوائي الناتج في قدرة المستقبل هو ضجيج أساليب.



شكل (11 ـ 15) ـ نواتا ليفين غير متراصفتين .

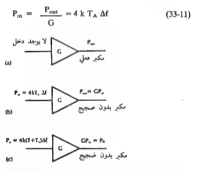
إن إنقاص ضجيج الأساليب حتى الحد الأدنى سهل من الناحية النظرية : استعمل أليافاً وحيدة الأسلوب أو موصلات منخفضة الحسارة أو منابع ضعيفة التهاسك . تزيد الألياف وحيدة الإسلوب والموصلات منخفضة الحسارة من كلفة النظام بينها تزيد المنابع ضعيفة التهاسك انبساط النبضة العائد لتشتيت المادة (الفقرة 2 ـ 3) فتنقص سعة الليف في تداول المعطيات .

نستنتج من ذلك ان ضجيج الأساليب يجب ان يؤخذ في الحسبان عند تصميم نظام متعدد الأسلوب . ندرك على أية حال ان كمية ضجيج الأساليب ليس من السهل التنبؤ بها نظرياً لاننا لا نعرف عادة مدى عدم تراصف الموصل وانزياحات طول موجة المنبع . وان ضجيج الأساليب يجب ان يقيم تجريبياً .

ضجيج المكبر Amplifler Noise

يلي المكشاف الضوئي عادة مكبر يقوي إشارة المستقبل إلى سوية مفيدة . وفي حالة مثالية تُضرب كل من قدرتي الإشارة والضجيج بمقدار ربح القدرة (G) للمكبر . وتساوي نسبة الإشارة إلى الضجيج عند خرج المكبر حينتذ تلك التي تكون عند المدخل ولسوء الحظ ان المكبرات الحقيقية لا تضاعف ضجيج الدخل فقط وإنما تنتج ضجيجاً خاصاً بها وهذا ما يخفض الـ SNR .

دعنا نمثل الضجيع المضاف ب P_{out} وات . وإذا كنا نرغب أن نضيف هذه القدرة في حساباتنا لقيمة الـ SNR فاننا نستطيع ذلك بأن نأخذ مكبراً مثاليًا (بدون ضجيع) وان نضيف عند مدخله منبع ضجيع حراري ينتج قدرة ضجيع : $P_{out} = P_{out}/G$ وات . نعرف درجة حرارة ضجيع المكبر $T_{in} = P_{out}/G$ كالتي تنتج هذه القدرة أي باستعمال المعادلة (11 ـ 7) وكما يبينه الشكل (11 ـ 11) فتكون :



شكل (11 ـ 16) ـ ضجيج المكبر. (a) خرج الضجيج العائد للمكبر لوحده و (d) دارة الضجيج الكافئة التي تعرّف بـ T_A و (e) دارة ضجيج تنضمن الضجيج الناتج عن مقاومة الحمل .

وبجمع هذه المعادلة مع الضجيج الحراري لمقاومة الحمل تنتج قدرة ضجيج الدخل المكافئة الكلية وهي :

$$P_N = 4 k (T + T_A) \Delta f = 4k T_c \Delta f$$
 (34-11)

حيث T هي درجة حرارة المقاومة وكذلك:

$$T_c = T + T_A$$

وهي درجة حرارة ضجيج النظام المكافىء . يَظهر الضجيع الحراري الفعلي . وكأنه يَصدُر عن مقاومة تعمل عند درجة حرارة .T .

نستطيع حساب الـ SNR الآن (باستعبال جميع المعادلات المستنجة سابقاً) وذلك بأن نبدل ببساطة درجة حرارة النظام الفعلي T بدرجة حرارة الضعاب الفعال للنظام T. وبكلهات أخرى نفترض ان المكر مثالي ونعتبر ان الضجيج يتراكم بزيادة درجة الحرارة الظاهرة لمقاومة الحمل .

مثال:

في مثال سابق وجدنا أن ($3.08\,\mathrm{dB}$ $3.08\,\mathrm{dB}$ من أجل نظام قدرة ثابتة محدد بالضجيج الحراري وكان عرض النطاق $3.08\,\mathrm{dB}$ $3.08\,\mathrm{dB}$ وكانت قدرة الإشارة المكشوفة $3.08\,\mathrm{dB}$ $3.08\,\mathrm{dB}$

: 141

يعطى الضجيج منسوباً إلى طرفي مدخل المكبر بالمعادلة (11 ـ 34) حيث إن T_e=T+T_A=754°K

 $P_N = 4k T_e \Delta f = 4 (1.38 \times 10^{-23}) (754) 10^7 = 4.2 \times 10^{-13} W.$

وتكون :

$$\frac{S}{N} = \frac{2 \times 10^{-12}}{4.2 \times 10^{-13}} = 4.8 \text{ (6.8 dB)}$$

وحيث ان ضجيج المكبر قد تضمنته مT فان هذه هي نسبة الإشارة إلى الضجيج في المخرج . ان الربح 10 dB يزيد كلاً من قدرة الإشارة الفعلية والقدرة الطاهرية للضجيج الحراري في المدخل بعامل مقداره 10 . يخفض ضجيج المكبر الـ SNR من 4.8 dB الح.8

يعطى أحياناً ما يسمى رقم ضجيج المكبر F بدلاً من درجة حرارة ضجيجه F . T_A هي خاصية تعرّف بما يلي :

$$F = 1 + \frac{T_A}{T_S}$$
 (36-11)

حيث R_S هي درجة حرارة مرجعية . قد تم الاتفاق في عدة تطبيقات على ان تكون الدرجة 290° كدرجة حرارة مرجعية . ان R_S لا تعتمد على اختيار المرجع إلا انه ليس هذا هو الحال بالنسبة لرقم الضجيج . يمكن تقديم تفسير لرقم الضجيج بسهولة . وتكون درجة حرارة ضجيج النظام المكافئة كها يلي :

$$T_c = T + T_A = T + (F - 1) T_S$$
 (37-11)

حيث قد حذفنا T_{Λ} باستعمال المعادلة (11 ـ 36) . افترض اننا نختار درجة الحرارة المرجعية مساوية إلى درجة حرارة النظام ($T_{S}=T)$ تكون حينئذٍ $T_{C}=T$ وتصبح قدرة ضجيج الخرج الكلية ما يلي :

$$P_o = G P_N = G 4k T_e \Delta f = G 4k F T \Delta f$$
 (38-11)

وبحل المعادلة من أجل رقم الضجيج ينتج أن :

$$F = \frac{P_o}{G 4k T \Delta f} = \frac{P_o}{G P_{NT}}$$
 (39-11)

حيث كنا قد سمينا P_{NT} قدرة الضجيج الحراري لمقاومة الحمل من المعادلة (11 - 2). تسمح لنا هذه النتيجة ان نعرف رقم الضجيج بقدرة الضجيج الحراري عند الحرج مقسوماً على حاصل جداء ربح القدرة والضجيج الحراري عند المدخل. فلكي نستعمل هذا التعريف يجب قياس F (أو حسابها) عند درجة حرارة مقاومة الحمل. ومن أجل مكبر مثالي يكون: $P_{O}=GP_{NT}$

ويساوي رقم الضجيج الواحد . في الحقيقة تضيف جميع المكبرات ضجيجاً فيصبح P_N>G P_NI .

مثال:

افترض اننا نريد معرفة قيمة F عند درجة حرارة النظام الفعلية X°300 . نجد حينئذِ من المعادلة (11 ـ 36) أن :

$$F = \frac{1 + 454}{300} = 2.51$$

ويعبر عن رقم الضجيج غالباً بسالديسيسل فيكسون:
Fub=10 log₁₁ 2.51=4 dB . تبين مقارنة الأمثلة القليلة المحلولة سابقاً ان مكبراً
ذا رقم ضجيج يساوي 4 dB ينقص الـ SNR بنفس هذه الكمية . وفي الحقيقة
من أجل الأنظمة المحددة بالضجيج الحراري سيخفض الـ SNR (بالديسييل)
دائياً برقم ضجيج المكبر (معبراً عنه بالديسييل) إذا حسب رقم الضجيج عند
درجة حرارة النظام الفعلية . ومن أجل الأنظمة المحددة بضجيج حراري يجب
ان تحسب تأثيرات ضجيج المكبر على الـ SNR انفرادياً .

يمكن انقاص تأثيرات ضجيج المكبر حتى الحد الأدنى وذلك بتصميم مكبرات بأرقام ضجيج منخفضة . وحقيقي أيضاً ان الأنظمة المحددة بضجيج الملقات تتأثر تأثيراً أقل بضجيج المكبر إذا بقي ضجيج الطلقات أكبر بكثير من الضجيج الحراري (عندما تكون درجة حرارة ضجيج المكبر مشمولة في حساب قدرة الضجيج الحراري) .

تتطلب الأنظمة الليفية المحددة بضجيج الطلقات عادة مستقبلات APD أو مستقبلات هيتروداينية حيث يمكن اعتبار كل منها مكبرات إشارة بدون ضجيج (يهمل الضجيج الفائض الجرفي) . يحدد الـ SNR لنظام يحتوي سلسلة من المكبرات قبل كل شيء بخصائص الضجيج للمكبر الأول . وهكذا نستنتج ثانية ان مستقبلاً بربح (APD) أو هيترودايني) يعاني قدراً من تدهور الإشارة الناتج عن المكبر الالكتروني الأول أقل مما يعانيه مستقبل بدون ربح . نستنتج

أيضا ان المكبر الأول (المدعو المكبر المتقدم) في مستقبل بثناني PIN هو الجهاز الأكثر حرجاً في تحديد الـ SNR النظام .

ضجيج الليزر Laser Noise

ان ضجيح الليزر هو تراوح عشوائي غير مرغوب فيه في خرج ثنائي ليزري يحدث حق عندما يكون التيار القائد ثابتاً. انها خاصة ترافق الليزرات الضعيفة لكنها توجد فيها جميعاً تقرياً. يصل ضجيج الليزر إلى الذروة عند تعديل ثنائي عند تردد طنينه (يبلغ نموذجياً بضعة GHz). لهذا السبب يكون الضجيج الليزري أكثر أهمية في الوصلات عالية التردد بما هو في الوصلات ذات التردد الأفنى. تقدم الثنائيات الليزرية جيدة البنية كميات صغيرة فقط من الضجيج إلى الأنظمة التي تعمل عند ترددات أقل من طنين الثنائي بكثيرة.

من أجل بعض الليزرات يصل الضجيج النسبي قيمة الذروة عند عتبة التذبذب. وعندما يتزايد التيار القائد ويتجاوز العتبة يبقى ضجيج الليزر ثابتاً بينها ترتفع قدرة الخرج بسرعة. وهكذا تهبط قدرة الضجيج النسبية وينتج تحسن في نوعية الإشارة. يخفض حتى الحد الأدنى مدى الإسهام في الضجيج بتشغيل الثنائي فوق العتبة بكثير (لنقل عند تيارات أكبر بـ 40٪ من العتبة).

ضجيج التيار Current Noise

تنتج أجهزة أنصاف النواقل تياراً متأرجحاً ببطء يدعى ضجيع النيار أو ضجيع النيار أو ضجيع 1/1 . وهو مقصور على الترددات المنخفضة ويتغير وفق 1/1 تحت عكن ان يخفض ضجيع النيار حتى الحد الأدنى بتمرير الإشارات المكبرة خلال مراشيح تمرير عالي حيث تخمد بشدة الترددات ما تحت حوالي 10 Hz .

ضجيج الخلفية Background Noise

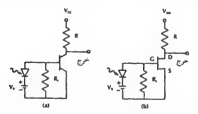
في نظام اتصالات بصري جوي يمكن ان يدخل الضوء المكشاف الضوئي من مصادر غير المصدر المرغوب . ان طاقة من ضوء الشمس أو مصابيح الشارع أو أضواء السيارات يمكن ان تُكشَف فتريد التيار المستمر وتزيد بالنتيجة ضجيج الطلقات . يمكن إلغاء ضجيج الخلفية هذا بسهولة من وصلات الليف وذلك لأنها تكون عادة مغلفة كلياً .

Receiver Circuit Design من عارة المستقبل - (5 ـ 11)

سنصف في هذه الفقرة دارة مُقدَّمة المستقبل أي مجموعة الدوائر الأمامية للمستقبل (المكشاف الضوئي والمكبر الأول) بتفصيل أكثر مما وصف سابقاً . هناك طريقة ناجحة تتضمن مكبر جهد يستعمل اما ترانزستوراً ثنائي القطبية (Bipolar Transistor) يلي مقاومة حمل المكشاف . وشبكتان أخريان وهما المكبر ذو المهانعة العالية والمكبر ذو المهانعة العالية والمكبر ذو المهانعة العالية ونقارنها في العنون التطبيقات . سنصف الدارات المختلفة ونقارنها في النود التالية :

مكبرات بترانزستور ثنائي القطبية وبترانزستور FET

ان الترتيب الأبسط لدارة المقدَّمة يتألف من ثنائي ضوئي منحاز عكسياً منته بمقاومة حمل ويتبعه مكبر تقليدي كها يبينه الشكل (11 ـ 17) . يبين الشكل (1-17-11) مكبراً بترانزستور ثنائى القطبية ويبين الشكل (11-11-16) مكبراً



شكل (11 ـ 12) ــ دارات مقدَّمة بسيطة لمستقبل (a) ــ مكبر بترانزستور ثنائي القطبية و (b) مكبر FET .

بترانزستور FET . ومن أجل تبسيط الرسم لم تبين دارات انحياز الترانزستورين .

ان معايير اختيار مقاومة الحمل المثل كانت قد قُدِّمت في الفقرة (7 ـ 4) ولحُّمت في الفقرة (7 ـ 4) حجد ولحُّمت في الجدول (3-7). وبإبجاز نحتاج الاجرادي الا اننا نرغب بمقاومة R صغيرة من أجل عرض نطاق كبير ومدى ديناميكي واسع . ان عرض النطاق Bb الذي ورد سابقاً في المعادلة (7 ـ 16) يجب ان يتضمن الأن السعة والمقاومة المرتبطتين بالمكر. ويكون حينئذ :

$$f_{3-dB} = \frac{1}{2\pi R_T C_T}$$
 (40-11)

ان رقم الضجيج الذي عُرِّف في الفقرة السابقة يأخذ بالحسبان الضجيج الذي يُدخله الترانزستور (وشبكة انحيازه) ويسهم في تشكيل رقم ضجيج الد FET الضجيع الحراري الذي تولده إيصالية قناة المنبع (S) ـ المصرف (D) وذلك الذي تولده مقاومات الانحياز . ينشأ ضجيج طلقات الد FET من تيار التسرب الصغير بين البوابة G والمنبع S . ويصدر الضجيج الحراري في المكبر الترانزستوري ثنائي القطبية عن مقاومة قاعدة الترانزستور ومقاومة الانحياز .

ويشارك ضجيج الطلقات تياري المجمع والقاعدة في الترانزستور ثناثي القطية .

تتزايد قدرة الضجيج التي يولدها ترانزستور FET وفق مكمب عرض نطاق النظام . بينها يتزايد الضجيج المائد للترانزسستور ثنائي القطبية وفق مربع عرض النطاق فقط (إذا كانت مقاومة القاعدة صغيرة كها هو الحال غالباً) . وهكذا عند ترددات مرتفعة (تطابق معدلات معطيات عالية في نظام رقمي) يقدم الترانزستور ثنائي القطبية ضجيجاً أقل مما يقدمه الـ FET وهو أفضل بهذا الخصوص .

وعند الترددات المنخفضة ينتج الـ FET ضجيجاً أقل ويكون أفضل من الترانزستور ثنائي القطبية . إضافة لما سبق فإن ربح ترانزستورات الـ FET يهبط كثيراً عند الترددات العالية فتتلاشى فائدتها بشدة في الأنظمة ذات السعة العالية . وبصورة عامة يقدم الـ FET أفضل التائج عند ترددات أقل من AHZ إلى MHZ إلى المالا أن الترانزستورات ثنائية القطبية فانها ذات أداء أفضل عند ترددات أعلى من هذا المدى .

المكبر ذو المانعة العالية High Impedance Amplifier

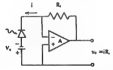
إذا جعلنا مقاومة الحمل $R_{\rm L}$ عبيرة من أجل مقدَّمة الترانزستور FET ومنه ثنائي القطية فان ممانعة دخل المكبر ($R_{\rm T}$ على التوازي مع $C_{\rm T}$) ستكون كبيرة ومنه التسمية ، مكبر عالي المإنعة وكما نعلم ان المقاومة الكبيرة تنقص الضجيع الحراري حتى الحد الأدنى . وهذا هو السبب في الحقيقة لتبنّينا للمقدَّمة ذات المهانعة العالية . وعلى أي حال تُنقِص $R_{\rm L}$ الكبيرة عرض نطاق المستقبل . ومن أجل ترددات أعلى من قيمة آلے $R_{\rm L}$ $R_{\rm L}$ وتكامل شكل موجة الدخل . يعمل السعة $R_{\rm L}$ $R_$

الترددات المنخفضة أكثر من الإشارة ذات الترددات المرتفعة وتنجز شبكة تفاضلية هذه النتيجة . تعيد المسوّيات مثالياً لموجة الإشارة شكلها الأصلي . ان الحاجة إلى المسوّيات هي الثمن الذي ندفعه للحصول على خواص ضجيج عسّنة للنهايات الأمامية ذات المانعة العالية .

يجب ان ندرك ان المقدَّمة عالية المانعة لا تملك مدى ديناميكياً واسعاً وذلك بسب مقاومة الحمل الكبرة. وقد حلّت هذه المشكلة بواسطة المكبرذي المانعة العابرة الموصوف في الفقرة التالبة . عندما يتطلب النطبيق مستقبلاً حساساً (ضجيجاً منخفضاً) ومدى ديناميكياً ضيقاً فقط فان مكبراً بمقدَّمة عالية المانعة يكون ملائماً.

المكبر ذو المائمة العابرة Transimpedance Amplifier

ان مبدل التيار إلى جهد الموصوف في الفقرة (7 ـ 4) والمرسوم في الشكل (7 ـ 11) هو مكبر ذو ممانعة عابرة . وقد أعيد رسم دارته في الشكل (11 ـ 18) للإفادة . يعمل مكبر المانعة العابرة على مدى ديناميكي واسع ويعالج الإشارات المصرية خطباً والتي تتفاوت سويات قدرتها بعشرات المرات لأن جهد الانحياز كله تقريباً يظهر على طرفي الثنائي حتى عندما تكون القدرة الواردة كبيرة بما فيه الكفاية لانتاج تيارات ضوئية كبيرة . لقد أوضح هذا السلوك في الشكل (7 ـ 12) وهو لا يماثل الوضع المعظمي من أجل كشف خطي والشكل (7 ـ 8) حيث تحدد القدرة البصرية العظمي من أجل كشف خطي لايهارك التيار الضوئي الاعظمي من أجل كشف خطي



شكل (11 ــ 18)_ مكبر ذو ممانعة عابرة . A هو مكبر عمليات و i هو التيار الضوئي للمكشاف بالإضافة إلى تيار الظلام . تحدد مقاومة التغذية الراجعة الضجيج الحراري . وتحل R₁ محل R₂ في جيع حسابات الضجيع الحراري عند حساب الـ SNR لمقدِّمة المبكر ذي المهانعة العابرة . يجب ان تكون مقاومة التغذية الراجعة كبيرة كي تنقص الضجيع حتى الحد الأدن ولتزيد جهد الحرج (i R₇) حتى الحد الأقصى . تحتوي شبكة التغذية الراجعة سعة تواز C₅ تحد عرض النطاق حسب المعادلة التالية :

$$f_{3-dB} = \frac{1}{2\pi R_F C_F}$$
 (41-11)

وهذه المعادلة تشبه المعادلة (11 ـ 40) لدارات بدون تغذية راجعة . وعلى أي حال يمكن ان تكون سعة التغذية الراجعة أصغر بكثير من سعة مدخل الدارات C_1 التي لا تحتوي تغذية راجعة . وهكذا يمكن ان تكون R_1 أكبر من R_2 من أجل عرض نطاق معلوم عما يزيد حساسية المستقبل وينقص الضجيع . وبطريقة عمائلة إذا كانت R_1 تساوي R_2 هان مقدَّمة المكبر ذي المانعة العابرة سيكون لها عرض نطاق أكبر عما للمكبر بدون تغذية راجعة .

ان لمقدَّمة المكبر ذي المانعة العابرة خصائص ضجيع تقارب تلك التي للمكبر عالي المانعة منخفض الضجيع . وله مدى ديناهيكي أوسع وعرض نطاق أكبر بما لشبكة المانعة العالبة . وإذا لاحظنا أيضاً ان دارات التسوية بصورة عامة غير مطلوبة فإننا ندرك لماذا يكون المكبر ذو المهانعة العابرة شائعاً في مستقبلات الألياف البصرية .

يلخص الجدول (11 ـ 3) الفروق بين دارات المقدَّمة الرئيسة . تذكر انه عندما يستعمل APD يكون الـ SNR أقل اعتباداً على الضجيج الحراري مما هو عندما يستعمل مكشاف PIN . وبكليات أخرى فان الـ APD يحدد نسبة الإشارة إلى الضجيج وليس المكبر المتقدم . إذا كان هذا هو الحال فيجب على مصمم النظام ان يأخذ في اعتباره استعيال أبسط دارة مقدَّمة .

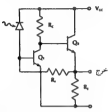
جدول (11 _ 3) _ مقارنة بين مقدّمات مستقبل

	ترانزستور ثنائي القطبية	ترانزستور FET	ممانعة عالية	ممانعة عابرة
نعقيد الدارة	بسيطة	بسيطة	معقلة	متوسطة
لحاجة لمسويات	کلا	215	تمم	كلا
لضجيج النسبي	متوسط	متوسط	منخفض جداً	منخفض
مرض النطاق	كبير	صغير	متوسط	کبیر
لمدى الديناميكي	متوسط	متوسط	ضيق	واسع

مكبر متقدم ـ مكشاف متكاملين (IDP) مكبر متقدم ـ مكشاف

تحتوي المكبرات الكاشفة (المذكورة بإيجاز في الفقرة 7 ـ 3) غوذجياً علم مكتب لاحق واحد مكشاف ضوئي pn ومكبر ذي عانعة عابرة أو عانعة عالية وعلى مكبر لاحق واحد أو أكثر من أجل ربح إضافي ومواءمة المهانعة . يقدم الـ IDP فائدة بهذا الحصوص حيث يقدم لمصمم النظام مقدِّمة مصمّمة وبجرَّبة ومبنية بشكل كامل . وأكثر أهمية من ذلك فانه يقلل إمكانية الالتقاط الكهربائي للإشارات الدخيلة بواسطة الأسلاك التي توصل بين المكشاف والمكبر . إن الأسلاك في الد الما الكبر يكن ان يخفي الإشارة الصغيرة جداً والتي كانت قد نشأت وجميت أثناء مسيرها من المنبع إلى القارن خلال الليف وقد مرت على عدة موصلات وشبكات توزيع على مسافة عدة كيلومترات من الليف إلى مكشاف حساس ومستقبل منخفض الضجيج . ان تأثر الـ SNR بالالتقاط الكهربائي أقل بكثير في المراحل المناخرة من المستقبل حيث تكون الإشارة أقوى كثيراً .

يين الشكل (11 ـ 19) رسم IDP بمكشاف ضوئي pn متراص . يكوَّن الترانزستوران Q1 و Q2 مع مقاومة التغذية الراجعة AR مكبراً ذا ممانعة عابرة . يعمل التابع الباعثي (الترانزستور Q2) كمنبع جهد صغير المانعة . تبلغ ممانعة الحرج Ω 20 وتبلغ الاستجابية 1.5 mV/μW. لاحظ ان استجابية IDP تربط جهد الحرج بقدرة الدخل البصرية . إن زمن الصعود (20 n sec) المقابل لعرض نطاق 3 dB تحسوباً من المعادلة (2-2) هو 17.5 MHz .



شكل (11 ـ 9) ـ رسم مكبر متقدم ـ مكشاف متكاملين (IDP) .

وحدات مستقبلات هجينة Hybrid Receiver Modules

تقدم وحدات المستقبلات الهجينة الفوائد ذاتها التي تقدمها الـ IDP, المتراصة . وتحتوي هذه الواحدات على دارق ثنائي ضوئي ومكبر تُنتجان بشكل المتراصة . وتحتوي هذه الواحدات على دارق ثنائي ضوئي ومكبر تُنتجان بشكل PIN-FET مفصل وتوصلان بالتالي ضمن حيز صغير . يكن ان يكون لمستقبل PIN موصل إلى مكبر FET أو MESFET) ذي ممانعة عابرة باستعبال مكونات دارة غشاء ثخين وطبقة تحتية من السيراميك . وتوضع الأجهزة النائجة داخل بني مناسبة مثل عبوة مزدوجة الخط شائعة الاستعبال في ألواح الدارة المطبوعة . يمكن ان يكون الاتصال البصري بالثنائي الضوئي بواسطة موصل أو ذيل ليغي ملحق بالعبوة .

(11 ـ 6) ـ الخلاصة :

يرافق الإشارات المستقبلة دائماً تراوحات عشوائية وذلك بسبب ضجيع الطلقات. ان الضجيج الحراري المرافق لمقاومة حمل المكشاف والضجيج (حراري وطلقات) الذي تنتجه المكبرات يضافان إلى هدا الاضطراب. وبغية حل مشكلة الضجيج تُقدم بكل بساطة إشارة قوية للمستقبل وغالباً يمكن تحقيق ذلك في الوصلات القصيرة من نقطة إلى نقطة. وعندما يجب ان تجتاز الإشارة مساراً طويلاً أو تُقسَّم بين عدة نهايات فان الخسارات الحاصلة تخفض سوية الإشارة إلى الحد الذي يجب عنده أخذ الضجيج بالحسبان.

ان المقياسين العامين لنوعية الإشارة هما نسبة الإشارة إلى الضجيج واحتهال الحفظا . لقد أوضحنا في هذا الفصل وباستمهال أمثلة عددية نوعية ان لاإشارات نوعية مقبولة حتى عندما تكون القدرة البصرية صغيرة إلى حدما . منعمم هذه النتائج قليلاً لنعطي القارىء شعوراً عن سويات القدرة المطلوبة وخسارات الوصلة المسموح بها . يمكن لبعض الأنظمة المحددة بالضجيج الحراري أن تممل بشكل مرض عندما يصل من القدرة البصرية إلى المستقبل حوالي (400 - 100) وإذا كان المنبع ببث حمل عند سويات النانووات (400 - 100) وإذا كان المنبع ببث تممل عند سويات النانووات (400 - 100) وإذا كان المنبع ببث أن النظام المحدد بالضجيج الحراري و 400 - 100 (400 - 100) في النظام المحدد بالضجيج الحراري و 400 - 100 (400 - 100) في النظام المحدد بالطلقات من الصعب الحصول عليها عملياً . تسمح الـ 400 - 100 المنافقة بالاقتراب من هذه النتائج المثالية بحوالي 400 - 100 (400 - 100) من الحائلة المثالية سيكون أكثر حساسية من فان مستقبلاً يصل إلى حدود 400 - 100 (400 - 100) وألى المحدد بالضجيج الحراري بحوالي 400 - 100

عندما يكون الضجيج مشكلة يجب الاهتهام بتصميم المستقبل اهتهاماً كبيراً . يبتدى التصميم باختيار المكشاف الضوئي . ويُحتار ثنائي PIN إذا كان العمل المحدد بالضجيج الحراري يعطي جودة إشارة كافية ويُحتار APD إذا كان يجب تحسين الإشارة . إن الكلفة وتعقيد الدارة المرافقين للـ APD يجملان تنقيص خسارات النظام قدر الإمكان أمراً مرغوباً (ربما بتحسين مردود المنبع واقتران الموصل) قبل استخدام APD. ان تنوع دارات المكبر المتقدم المتوفرة (مثلاً : المقدَّمات ذوات الميانعة العالية وذوات الميانعة العابرة والمكبرات إضافة

للمكاشيف عند النهاية) تعطي المصمم مرونة من أجل الوصول إلى الحالة المثلى للمكر على أساس الكلفة أو التعقيد أو الأداء.

إن صفات الجودة المهمة في المستقبل هي الحساسية وعرض النطاق والمدى الديناميكي . تستطيع المستقبلات الحساسة كشف الإشارات الضعيفة جداً وزيادة المسافات المسموح بها بين المكررات وأطوال المسارات وتقدم استقبالاً على الجودة . وتسمح أيضاً بتقسيم القدرة بين عدة نهايات في شبكة موزَّعة . تزيد المستقبلات ذات عرض النطاق الكبير سعة النظام . فتسمح باستقبال معلومات أكثر . وتعمل المستقبلات ذات المدى الديناميكي الواسع بشكل مرض حتى عندما تنغير القدرة البصرية المستقبلة بشكل كبير . ان هذا مطلب في شبكات الاتصالات الموزَّعة حيث تكون فيها الإشارات من المرسلات الموزَّعة حيث تكون فيها الإشارات من المرسلات المكرر معذاً .

إن شبكات معالجة الإشارة التي تلي مقدَّمة المستقبِل تشمل دارات تعمل كمكاملات ومفاضلات ومسوِّبات ومقارضات ومكاشيف ذروة ومكبرات قدرة . انها أجهزة الكترونية تقليدية وليست خاصة بوصلات الألياف البصرية ولا يغطيها هذا الكتاب بشكل مفصل .

مسائل القصل الحادي عشر

11 ـ 1 ـ تبلغ درجة الحرارة 35° 5 وعرض النطاق 6 MHz ومقاومة الحمل 50 Ω

أ - حساب القيمة الفعالة لتيار الضجيج الحراري .

ب. حساب القيمة الفعالة لجهد الضجيع الحراري الذي يظهر على طرفي المقاومة وقدرة الضجيع الحراري المتولدة .

ت ـ كرّر هذه المسألة إذا تغيرت المقاومة إلى Ω 50,000 .

11 ـ 2 ـ يبلغ عرض نطاق المستقبل 6 MHz والتيار الضوئي الوسطي ودرجة الحرارة T=300 K وتيار الظلام صفراً ومقاومة الحمل T=300 C.

أ ـ احسب القيمة الفعالة لتيار ضجيج الطلقات .

ب - احسب القيمة الفعالة لجهد الإشارة ولجهد ضجيج الطلقات على
 طرفي المقاومة .

ت ـ احسب نسبة الإشارة إلى الضجيع مهملًا الضجيع الحراري .
 ث ـ كرر الجزء ت دون اهمال الضجيع الحراري .

11 ـ 3 ـ تيار ظلام مكشاف ضوئي nA واستجابيته nA0.5 . عند أي قيمة للقدرة البصرية يتساوى ضجيج الطلقات المولد بالإشارة مع ضجيج الطلقات المولد بتيار الظلام q

وتيار ظلامه PIN مي 0.5 A/W هي 0.5 A/W وتيار ظلامه $2\,\mathrm{n}$ 0.5 A/W مقاومة الحمل $2\,\mathrm{n}$ 2000 وعرض نطاق النطام 50 MHz ودرجة الحرارة 40°C .

أـ عند أي قيمة للقدرة البصرية المستقبلة يكون الضجيج الحراري
 مساوياً لضجيج الطلقات ؟

ب_ ما هي نسبة الإشارة إلى الضجيع عند سوية القدرة هذه ؟
 ت_ ما هي قيمة قدرة ضجيج الطلقات عند هذه القيمة للقدرة البصرية المستقبلة ؟

11 _ 5 _ كرَّر المسألة (11 _ 4) إذا كان المكشاف الضوئي من النوع الجرفي (APD) ذي ربح 100 وتيار ظلام غير مكبر APD).

11 $_{-}$ 6 $_{-}$ تبلغ القدرة البصرية التي تصل المستقبل 2 0.5 مواستجابية المكشاف 0.5 A/W وتيار الظلام له 2 0.5 دعرض نطاق المستقبل 500 MHz ومقاومة الحمل 2 0.5 .

أ_ احسب نسبة الإشارة إلى الضجيج (SNR) .

ب ـ احسب نسبة الإشارة إلى الضجيج المحدودة بالضجيج الحراري .

ت ـ احسب نسبة الإشارة إلى الضجيج المحدودة بضجيج الطلقات .

ث ـ ما قيمة ربع المكشاف الضوئي المطلوبة لتجعل الـ SNR الفعلية أقل من حد الكَمْ بـ 4B 5 فقط؟ افترض ان الضجيج الزائد للمكشاف الضوئي مهمل .

11 _ 7 _ استجابية مكشاف ضوئي. PIN هي 0.3 A/W وتيار الظلام له 10 nA . ودرجة الحرارة £ 300 وعرض النطاق 100 MHz .

أ_ ارسم بيانياً الـNEP مقابل مقاومة الحمل كالمبين في الشكل (9_11). ب ـ احسب القدرة البصرية الدنيا التي يمكن كشفها عندما تكون مقاومة الحمار Ω 50 .

ّ ت ـ كرِّر الجزء ب من أجل مقاومة حمل Ω 5000 .

ث ـ كرَّر الجزء ب من أجل مقاومة حمل Ω 50,000 .

11 ـ 9 ـ اعتبر مستقبلًا هيتروداينياً لنظام رقمي . المكشاف الضوئي ذو نيار ظلام AA و واستجابية 0.5 A/W . درجة الحرارة $2 \, \text{nA}$ ومقاومة الحمل Ω 100 وعرض نطاق الـ Ω 100 MHz IF وقدرة الإشارة البصرية المستقبلة ثابتة عند Ω 2 عند استقبال (1) ثناثى .

أ.. ما هي قدرة المتذبذب المحلّي المطلوبة لكي تجعل الـ SNR أقل من حد الكُمْ بـ 1 dB فقط .

ُ ب _ إذا لم يكن النظام هيتروداينياً سيكون عرض نطاقه 250 MHz . حدّد قدرة الإشارة المطلوبة للحصول على SNR مساوية لتلك المحسوبة في الجزء _ أ _.

11 _ 10 _ وسُّع جدول تابع الحطأ (الجدول 11 _ 1) من x=3 إلى x=6 بخطوات قيمتها 0.5 .

الم الم PCM عدود بالضجيج الحراري يعمل باحتمال خطأ والم المحمل من $^{-1}$. مقاومة الحمل $^{-1}$ 0 ودرجة الحرارة Massim ومعدل المطعمات

500 Mbps (NRZ) وطول الموجة 1.3 يش 1.3 وكفاءة الكم للمكشاف الضوثي 0.9 .

أ ما هي قيمة SNR الدنيا المطلوبة ؟

ب ما مقدار القدرة البصرية التي يجب ان تصل المستقبل؟ ت ـ احسب عدد الفوتونات الواردة لكل بتّة (أي عدد الفوتونات عند استقبال 1) عند سوية القدرة هذه .

11 _ 12 _ نظام PCM محدود بضجيج الطلقات وذو معدل معطيات محدود بضجيع الطلقات وذو معدل معطيات 500 Mbps يعمل باحتيال خطأ أفضل من 9 . طول الموجة 1 . وكفاءة الضوئي 0.9 وتيار الظلام مهمل .

أ ما مقدار القدرة البصرية التي يجب ان تصل المستقبل ؟
 ب ـ احسب عدد الفوتونات الواردة لكل بتة عند سوية القدرة هذه .
 ت ـ قارن نتائج هذه المسألة بنتائج المسألة 11 ـ 11 .

ث ـ يحتمل انك قد وجدت ان النظام المحدود بالكم قد تَعلَّب قدرة أقل بكثير من النظام المحدود حرارياً . كيف يمكن تصميم النظام لكي يقارب النتيجة المحدودة بالكم ؟

11 _ 13 _ مكبر ذو ربح قدرة 8 ورقم ضجيج 3 dB _ . هذا المكبر يتلو مكشافاً ضوئياً ذا استجابية 0.5~A/W . مقاومة الحمل 0.5~A/W والقدرة البصرية المستقبلة 0.5~A/W ودرجة الحرارة 0.5~A/W . 0.5~A/W .

أ_ احسب قدرة الإشارة المتدفقة خلال المقاومة .

ب. احسب قدرة الإشارة التي تخرج من المكبر.

ت ـ احسب قدرة الضجيخ الحراري المولَّد بواسطة مقاومة الحمل .

ث ـ احسب قدرة الضجيج الحراري الذي يخرج من المكبر.

ج. احسب درجة حرارة ضجيج المكبر.

ح ـ احسب قدرة ضجيج الدخل المكافىء .

خ . احسب الـ SNR عند مدخل المكر.

د. احسب الـ SNR عند غرج المكبر.

11 ـ 14 ـ يتألف مستقبل بصري من مكشاف ضوئي PIN ومن مكبر FET كيا في الشكل (11 ـ 17) . مقاومة الحمل Ω 2000 وسعة الثنائي Ω وسعة الترانزمىتور Ω 6 pF .

أ_ احسب عرض نطاق الـ (3-dB) لهذا المستقبل.

ب- احسب زمن الصعود التقريبي لهذا المستقبل.

11 $_{-}$ 15 $_{-}$ كرّر المسألة (11 $_{-}$ 14) إذا حل محل الـ FET ترانزستور ثنائي القطبية ذو سمة مدخل 6 pF ومقاومة مدخل Ω 2000 $_{0}$. قارن نتائج هذه المسألة بنتائج المسألة (11 $_{-}$ 14 $_{-}$) .

11 ـ 16 ـ ارسم دارة مستقبل بترانزستور ثنائي القطبية مثل المبين على الشكل (2-11-11) متضمنة شبكة انحياز . أوضح (بالشرح أو بالرسم) كيف تعمل دارتك ؟

11 _ 17 _ كرِّر المسألة (11 _ 16) من أجل المستقبل FET المبين في الشكل (11-17-16) .

11 _ 18 _ 1 عتبر المستقبل البصري ذا مكبر بمانعة عابرة كالمرسوم في الشكل (11 _ 18) . مقاومة التغذية الراجعة 10 k Ω وسعتها 0.2~pF واستجابيته 0.5~pF والقدرة البصرية الواردة 0.5~pF

أ_ احسب جهد خرج المستقبل.

ب_ احسب عرض نطاق الـ (3-dB) للمستقبل.

ت - احسب تيار الضجيج الحراري الفعال المتولد في مقاومة التغذية
 الراجعة بافتراض ان درجة الحرارة X 300 .

ث_ احسب تيار الإشارة .

ج ـ بافتراض عدم وجود تيار ظلام وان رقم ضجيج المكبر يساوي 4 dB احسب SNR المخرج .

المراجع الفصل الحادي عشر

- Amnon Yariv. Introduction to Optical Electronics. 2d ed. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1976. pp. 282-87.
- Ibid. pp. 280-282.
- Tien Pei Lee and Tingye Li. "Photodetectors." In Optical Fiber Telecommunications, edited by Stewart E. Miller and Alan G. Chynoweth. New York: Academic Press, Inc., 1979. pp. 608-621.
- R. J. McIntyre. "Multiplication Noise in Uniform Avalanche Diodes." IEEE Trans. Electron Devices 13, no. 1 (January 1966): 164-68.
- Gerd Keiser. Optical Fiber Communications. New York: McGraw-Hill Book Company, 1983. pp. 161.63.
- Michael Ettenberg and Gregory H. Olsen. "Diode Lasers for the 1.2 to 1.7 Micrometer Region." Laser Focus 18, no. 3 (March 1982): 61-66.
- Micrometer Region." Laser Focus 18, no. 3 (March 1982): 61-66
 Yariv. Introduction to Optical Electronics. pp. 292-95.
- Milton Abramovitz and Irene A. Stegun, Handbook of Mathematical Functions, Wachington, D.C.: United States Department of Commerce, 1964. pp. 295-329.
- Jiam K. Pratt. Laser Communication System. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1989. pp. 196-99.
- Chown, A. W. Davis, R. E. Epworth, and Farrington. "System Design." In Optical Fiber Communication Systems, edited by C. Sandbank. Chichester: John Wiley & S Ltd., 1980. pp. 549-65.
- A. Kirkby. "Semiconductor Laser Sources. For Optical Communication. "Inst. Electron. Radio Engr. 51, no. 7/8 (July/August 1981): 392-76.
- 12. Pratt. Laser Communication Systems. pp. 152-53.
- R. G. Smith and S. D. Personick. "Receiver Design for Optical Fiber Communication Systems." In Semiconductor Devices for Optical

- Communication, edited by H. Kressen. Berlin: Springer-Verlag, 1980. pp. 89-160.
- Stewart D. Personick, Optical Fiber Transmission Systems. New York: Plenum Press, 1981. pp. 57-98.
- Motorola Optoelectronic Device Data. Phoenix, Arizona: Motorola, Inc., 1980.

الفصل الثاني عشر

تصميم النظام System Design

ابتدأ هذا الكتاب بمناقشة بصريات الليف من وجهة نظر واسعة للانظمة. لقد عرّف المخطط الإجالي في الشكل (1 - 3) المكونات الرئيسة ومواقعها ضمن النظام. وقد قدم الوصف المرافق الغاية من كل مكونة بمصطلحات عامة. وقد عالجت الفصول التالية التفاصيل النظرية وتصميم وعمل وخواص المكونات الافرادية . سنجمع الآن المكونات مع بعضها ونرى كيف ان سلوكياتها الافرادية تؤثر على أداء النظام الكلي . وهكذا سنكون قد بلغنا الغاية في معالجتنا للأنظمة الليفية .

Analog System Design تصميم نظام تماثلي – (1 _ 12)

في نظام ليفي يجب ان تكون خسارات المكونات المجمّعة صغيرة بما فيه الكفاية لكي نضمن وصول قدرة كافية إلى المستقبل . من أجل نظام تماثلي ، ان التعبير ـ قدرة كافية _ يعني الكمية من القدرة التي تنتج نسبة إشارة إلى ممينة . وكمطلب إضافي يجب ان يكون للمكوّنات المجمّعة عرض نطاق كاف لتمرير أعلى ترددات تعديل تحتويها الإشارة البصرية . لقد ناقشنا حتى هذه

النقطة خسارات الجهاز الافرادية وعروض النطاق . وسنبحث الان كيف تعمل مع بعضها وسنفعل هذا بالعمل من خلال مشكلة تُعرض كعيّنة توضح حساب القدرة وعرض النطاق .

مواصفات النظام System Specification

سنصمم نظاماً فيديوياً من نقطة إلى نقطة بسيطاً نسبياً. تستطيع هذه الوصلة ان تسلم إشارات من ستوديو تلفزيوني إلى مرسل بعيد . يمكن للوصلة ان نخدم كذلك كجزء من جهاز مراقبة أمنية ذي دارة مغلقة في بناء أو في حرم الجامعة . ويتطلب ذلك أطوال مسارات تبلغ حوالى نصف كيلومتر .

ومن أجل التبسيط سنستعمل الإشارات التي تولدها الكاميرا التلفزيونية لتعديل شدة المنبع الضوئي. تغطي الإشارات عرض نطاق يبلغ 6 MHz تقريباً. من أجل الحصول على صورة واضحة تحدد نسبة إشارة إلى ضجيج بقيمة 6 db (5/N=10⁵).

تستعمل أبسط الأنظمة أليافاً متعددة الأسلوب (أما SI أو GRIN) مع ثنائيات LED تبث في المدى من μm (0.8 μm و0.9 بشكائيف ضوئية PIN مسيليكونية . إذا لم يكن لهذه المكونات عرض نطاق كاف ولا تقدم قدرة كافية علينا أن نستعمل ثنائيات ليزرية ومكاشيف ضوئية جرفية وأليافاً وحيدة الأسلوب ومنطقة النافذة الثانية ذات طول الموجة الأطول .

تطبق الـ SNR المعطاة بالمعادلة (11 ـ 24) . وسنفترض 100٪ نسبة تعديل . ومن أجل تقويم هذه المعادلة نحتاج إلى قيمة من أجل مقاومة حمل المكشأف R_L . سنفترض ان لثنائي PIN سعة مقدارها P واستجابية مقدارها 0.5 A/W عند P مند قيمة P المعظمى من المعادلة P . P المغرض تردد قطع مقداره P 6 MHz فتكون كها يلي :

 $R_L = (2\pi C_d f_{3-dB})^{-1}$ $R_L = [2\pi (5 \times 10^{-12}) (6 \times 10^6)]^{-1} = 5305 \Omega$ سنختار Ω R_L=5100 من أجل الحسابات التالية . ليس من الحكمة ان نضع Ω R_L=5305 لأن المكثباف الضوئي سيستهلك حينئذ ميزانية عرض النطاق كلها . يجب ان نسمح أيضاً ببعض التدني في عرض نطاق الإشارة العائدة إلى المنبع والليف . وسنقرًم التأثيرات المجتمعة لعرض النطاق قريباً .

ميزانية القدرة Power Budget

حيث اننا نستعمل ثنائي PIN فاننا نتوقع نظاماً محداً بالضجيج الحراري . سنتابع وفق هذا الافتراض وسنتحقق منه بعد أن تكون القدرة المسقبلة قد حسبت . وبهذا الافتراض تبسط المعادلة (11 ـ 24) إلى :

$$\frac{S}{N} = \frac{0.5 R_L (\rho P)^2}{4k T \Delta f}$$
 (1-12)

حيث : $\rho=\pi e/hf$ هي استجابية الثنائي PIN . لنفترض درجة حرارة محيط $\rho=\pi e/hf$. 0 درجة الحرارة المكافئة 0.0° ورقم ضجيح المكبر المتعدم (0.0° لكافئة المحادثة السابقة . وبحل المعادلة من أجل المعدرة المحرية المتوسطة المطلوبة عند المستقبل نحصل على ما يلى : 0.0°

$$P = \sqrt{\left[\frac{4 (1.38 \times 10^{-23}) (600) (6 \times 10^6) (10^5)}{0.5 (0.5)^2 (5100)} \right]} = 5.6 \ \mu W$$

ويدور هذا الرقم إلى μ 0 من أجل السهولة . وعند سوية القدرة هذه يولد الثنائي PIN تياراً متوسطاً : μ 1 μ 2 μ 3 . وهذا أكبر بكثير من تيارات الظلام لثنائي PIN نموذجي والتي تبلغ بضعة نانو أمير . لذلك يمكن تجاهل تيار الظلام في هذا النظام . تبين المعادلتان (11 μ 1) و (11 μ 2) ان قدرة الضجيج الحراري أكبر μ 5 مرات من قدرة ضجيج الطلقات مما يؤكد صحة شكنا البدائي ورغبتنا بان يكون لدينا نظام محدد بالضجيج الحراري .

يجب ان نتحقق من أن التيار المتوقع وهو Aμ 2 لا يقود المكشاف إلى العمل في المنطقة غير الحطية . وكها أشير إليه في الشكل (8 ـ 2) فان التيار

الأعظمي قبل الإشباع يساوي نسبة جهد الانحياز على مقاومة الحمل . وباستعال جهد انحياز قدره V 5 نحصل على تيار أعظمي مسموح به يساوي : μΑ = 0,55100 وهو أكبر بكثير من قيمة تيار التشغيل الذي هو فقط Αμ 3 . ولا يشكل الإشباع مشكلة في هذا النظام .

سنتابع التصميم بافتراض ان المكونات المتوفرة لها المواصفات التالية : $1 \, \text{m} \, \text{m}$ 1.0.85 μm 3.0 μm 2 air μm 3.0 μm 2 وزمن صعوده μm 2 وعرض طيفه μm 35 μm 35 μm 30 .

ي بصري NA=0.24 وعرض نطاق بصري 2 متعدد الأساليب : له NA=0.24 وعرض نطاق بصري $^{\circ}_{3.dB} \times L=33~MHz \times km$

3 - ليف GRIN متعدد الأساليب : له NA=0.24 (محورية) وعرض نطاق به σAIN (محورية) وعرض نطاق به σAIN (مجاد) المنابع ثنائي ليزر) وخسارة β_{3-dB}×L=500 MHz×km وقطر نواة μm

تعالج ميزانية القدرة بسهولة بكتابة سويات القدرة بالـ dBm . يبث المنبع (dBm (1 mW) ويتطلب المستقبل (6 µW) .

وهكذا يجب الا تكون خسارات المكونات مجتمعة أكثر من $22.2\,\mathrm{dB}$. ان خسارة اقتران المنبع مع ليف SI هي : (GRIN أحداث المنبع مع ليف SI من خسارة اقتران المنبع مع ليف SI أموأ بمقدار $3\,\mathrm{dB}$. والمنافذ (8 - 12) فان خسارة الاقتران مع ليف GRIN أسوأ بمقدار $3\,\mathrm{dB}$. ويجد خسارة انعكاس $0.2\,\mathrm{dB}$. ويجد خسارة انعكاس $0.2\,\mathrm{dB}$. ويحد خسارة انعكاس $0.2\,\mathrm{dB}$. والمنزاض ان هناك حاجة لموصلين فقط (واحد عند المستقبل) وخسارة كل موصل $0.2\,\mathrm{dB}$. وهذا يترك $0.2\,\mathrm{dB}$. وهذا يترك $0.2\,\mathrm{dB}$. $0.2\,\mathrm{dB}$. وهذا يترك $0.2\,\mathrm{dB}$. $0.2\,$

ميزانية عرض النطاق Bandwidth Budget

سنفحص ثانية قيود عرض النطاق عند جمع المنبع والليف والمكشاف . وعند هذه النقطة يمكن ان ندرك ان بعض معطيات الاستجابة قد أعطيت بدلالة زمن الصعود (مثلاً : زمن صعود الـ LED الذي قيمته (i2 ns وقد أعطي بعضها بدلالة عرض النطاق (مثلاً : عرض نطاق النظام الذي قيمته 6 MHz). سنبدل جميع المعطيات إلى أزمان صعود مكافئة . سنلجأ إلى اتخاذ قيم تقريبية وذلك لانه لا زمن الصعود ولا عرض النطاق يصف أي منها خواص العنصر تماماً . (ان الاستجابة النبضية تصف تماماً خواص العنصر وعلى أي تمرك لا تكون الاستجابة النبضية عادة معروفة ومن الصعب الحصول عليها تمريبياً وفي حال الحصول عليها فمن الصعب استعهالها) . ان زمن الصعود وعرض النطاق يعطيان معلومات كافية من أجل تصميم بدائي للنظام . ويعطى الحدهما عادة على صفحات المعطيات ومن السهل استعهالها .

ان أزمان الصعود ts و ts و tp و tp لكل من النظام والمنبع الضوئي والليف والمكشاف الضوئي على التتالي ترتبط ببعضها بالعلاقة التالية :

$$t_S^2 = t_{LS}^2 + t_F^2 + t_{PD}^2 (2-12)$$

سنفترض أن المعادلة (7-2) تحول عرض النطاق إلى زمن صعود للنظام ولليف بشكل صحيح . وسنطبقها فيها يلي بشيء من العناية على أي حال . ان زمن صعود النظام يكون حينئلا : $t_{\rm s}=0.35/6\times10^{6}-58.3$ ns . $t_{\rm s}=0.35/6\times10^{6}-58.3$ ns . وهذا أكبر $t_{\rm s}=0.35/6\times10^{6}-10.3$ esti أكبر من حد زمن العبور النموذجي الذي قبمته 1ns ومكذا يكون المكشاف عدداً بشروط الدارة . في هذا المثال يستهلك المستقبل معظم ميزانية زمن الصعود . وعكن تغيير هذا بتخفيض $t_{\rm s}=0.3$ (الذي سيخفض بالتالي حساسية المستقبل فتحتاج إلى قدرة أكبر) . إن زمن صعود الـ LED هو 12 ns . وعوجب المعادلة الأخيرة يجب ألا يكون زمن صعود الليف (بالنانو ثانية) أكبر نما هو معطى بحل المعادلة التالية :

 $t_F^2 = t_S^2 - t_{LS}^2 - t_{PD}^2 = 58.3^2 - 12^2 - 55.8^2 = 141$

. $t_F \le 11.9$ ns فنحتاج بالتالي إلى

سنبتعد عن الموضوع الرئيسي لحظة قبل متابعة حسابات طول الليف المسموح به المؤسِّس على عرض نطأقه . أن عرض النطاق 3 dB المستعمل في المعادلة (7 ـ 2) هو التردد الذي تهبط عنده القدرة الكهربائية في دارة ما إلى نصف قيمتها العظمى . وعلى أي حال عند حساب عرض نطاق الألياف كنا قد استعملنا النقص في القدرة البصرية . مثلاً : ان عرض النطاق 3 dB لليف يقابل نقصاً في القدرة البصرية المعدِّلة بمقدار النصف. اعتبر قياس عرض النطاق البصرى 3 dB . يبدأ تردد التعديل صغيراً ويقيس مكشاف ضوثي اتساع التيار الجيبي المستقبّل. ويسجُّل هذا الاتساع ويستعمل كمرجع. ويزداد تردد التعديل الآن بينها يراقب التيار المكشوف. وحيث ان التيار يتناسب مع القدرة البصرية فاننا نعلم انه قد تم الوصول إلى التردد المقابل إلى dB 3 عندما يهبط التيار إلى نصف القيمة المرجعية . وعلى أي حال وحيث ان القدرة في مقاومة حمل المكشاف تتناسب مع مربع التيار فان نقصاً بقيمة النصف في التيار يطابق هبوطاً إلى ربع القدرة الكهربائية . هذه هي خسارة قدرة كهربائية بقيمة 6 dB . لقد وجدنا للتو ان عرض النطاق البصري 3 dB يطابق عرض نطاق كهربائي 6 dB . وعلى العموم ان الخسارة الكهربائية هي ضعف الخسارة البصرية وكلاهما مقاس بالديسيبل. يؤكد الجدول (12 ـ 1) هذه النقطة

جدول (12 ـ 1) ـ الخسارة الكهربائية مقابل الخسارة البصرية

الحسارة البصرية (dB) 0.5 1 1.5 2 2.5 3 الحسارة الكهربائية (dB) 0 2 1 3 3 4 5 6 5 6 5 4 3 2 1 0 الحسارة الكهربائية (dB)

أما الآن ولكي نستعمل المعادلة (2 ـ 2) من أجل الليف يجب ان نجد عرض النطاق الكهربائي لليف B . وكما يشير إليه الجدول (12 ـ 1) فإن

هذا يقابل التردد الذي عنده تنقص القدرة البصرية بمقدار I.5 dB فقط . ومن خواص الخسارة المعطاة بالمعادلة (3 ـ 17) نجد أن :

يرتبط عرضا النطاق 3 dB البصري $f_{1.5~dB}$ البصري والكهربائي بالعلاقة التالية :

$$f_{3-dB}$$
 ($y=0.71 \ f_{3-dB}$ ($y=0.71 \ f_{3-dB}$ (3-12)

فمن أجل الليف SI في نظامنا التلفزيوني يكون حاصل جداء عرض النطاق الكهربائي بالطول: 0.71 (33)=23.4 MHz×km. ويكون زمن الصعود المقابل هو: 0.35/23.4×10°=15 ns/km. ويتذكرنا أن ميزانية زمن الصعود لليف كانت 11.9 ns يكون طول الليف SI المسموح به: المسموح لليف كانت 11.9 ns يكون طول الليف SI المسموح به: 11.9/15=0.793 km=793 m بدأ أفان ميزانية زمن الصعود (أو ميزانية عرض النطاق تحد طول الوصلة إلى ما دون 800 m وهذا النظام يكون محدداً بعرض النطاق وليس محدداً بالقدرة. إذا كان الطول المطلوب أقل من 800 m فان التصميم يفي بالغرض. ومن أجل إطالة المسار فانه يمكن ذلك بمجموعة من المعايرات. ان هذا سينقص زمن صعود المستقبل وسيخصص مقدار أكبر من ميزانية زمن الصعود إلى الليف.

المادلة التالية : المحدود الكلي لليف من المعادلة التالية : $t_{\rm r}^2 = t_{\rm th}^2 + t_{\rm mod}^2$

والذي يعطي في هذه الحالة: t_r/L=3.4 ns/km . ويكون الطول المسموح به حينئذ هو : 11.9/3.4=3.5 km وهو أطول بكثير من 880 m الذي تسمح به ميزانية القدرة . يكون نظام GRIN في هذا المثال محدداً بالقدرة لأطوال أقل من 880 m . ان اقتراناً أكثر فعالية بين المنبع والليف سيحسن هذا النظام بدرجة كمرة .

إن المثال المعالج في هذه الفقرة قد أوجز إجراء تصميم تماثلي عام وأوضح بعضاً من الخيارات للمكونات ولحلول الوسط الممكنة . تذكر ان النتائج الحاصلة كانت تقريبية لأن خواصاً مثل زمن الصعود وعرض النطاق وانبساط النبضة لا تميز المكونات تماماً . ان هذه المعلمات هي ببساطة مقاييس جيدة (وملائمة) لاستجابة العنصر . وعلى أي حال كنا متحفظين في حسابات ميزانية زمن الصعود والقدرة وهكذا ستنتج حلولنا نتائج عملية .

ان مواصفات النظام في هذه الفقرة كانت معتدلة إلى حد ما . واكتفينا بأجهزة بسيطة نسبياً . وسوف تتطلب وصلات أطول (عدة أقنية فيديوية مجمَّعة مرسلة لبضعة كيلومترات مثلاً) مكونات أكثر تطوراً . بينها تسمح الوصلات الاقصر التي تحمل معلومات أقل (توصيل هاتفي ذو قناة واحدة قصيرة مثلاً) باستخدام مكونات أرخص وأقل جودة .

Digital System Design رقمي نظام رقمي (2 ـ 12)

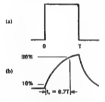
في المثال السابق عملنا من خلال مثال معين لكي نبين الاجراءات العامة المستخدمة في تصميم نظام تماثلي . وبالمثل سنبدأ في هذا الفصل بمجموعة من المواصفات لوصلة رقمية ونبين كيف يمكن مواجهة الاحتياجات . ان الطوق المستخدمة يمكن تطبيقها بشكل عام في تصميم نظم الألياف البصرية الرقمية .

مواصفات النظام System Specification

إن للنظام التياثلي الذي قدم في الفقرة (12 - 1) متطلبات معتدلة يحتاجها . سنعتبر الآن نظاماً رقعياً يجب ان يواجه معايير صعبة إلى حد ما . فالوصلة يجب ان ترسل سلسلة نبضات 40 Mbps NRZ علم مسار طوله 100 km محررات . يظهر من البداية اننا نحتاج إلى ليف يكون جداء معدل الإرسال مكررات . يظهر من البداية اننا نحتاج إلى ليف يكون جداء معدل الإرسال عليه بالطول كبيراً جداً (المعدل × الطول) وبتخميد صغير جداً . وكذلك مقداره 400 Mbps . يجب ان نتنباً أيضاً ان سويات الإشارة الواصلة للمستقبل ستكون صغيرة حيث سنحتاج في هذه الخالة إلى مستقبل حساس جداً . إن سحالي التالية ستشير إلى أي مدى تكون هذه التنبؤات صحيحة . إن حساب ميزانيتي زمن الصعود والقدرة تشكل معظم عمليات التحليل .

ميزانية زمن الصعود Rise-time Budget

يين الشكل (12 ـ 1) نبضة عينة . فمن أجل ترميز NRZ يكون كل من مدة النبضة ودور تكرارها مساو إلى T=1/R. ان تقديراً معقولاً لزمن صعود



شكل (12 ـ 1)_ مطلب زمن صعود النظام . (a) نبضة دخل مثالية و (b) ـ استجابية نظام نبضة دنيا . .

النظام الكلي المطلوب t، هو ألا يكون أكثر من 70٪ من مدة النبضة كها يبينه الشكل . أى انه يجب ان يحدد زمن الصعود بالعلاقة التالية :

$$t_s = 0.7 \text{ T} = 0.7/R_{NRZ}$$
 (5-12)

ويؤدي برهان مماثل من أجل إشارة العودة للصفر ،R ، حيث تكون مدة النبضة فيها مساوية لنصف دور التكرار T ، إلى ما يلى :

$$t_s = 0.7 \, (T/2) = 0.35/R_{p_s}$$
 (6-12)

وهكذا من أجل إشارة 400 Mbps NRZ يكون زمن الصعود المسموح به هو: 1.75 ns 1.75×0.74×10.91. ويجب ان يكون هذا الزمن موزعاً بين المنبع الضوئي والليف والمكشاف الضوئي (متضمناً مقاومة الحمل) بالطريقة المشار إليها بالمعادلة (12 ـ 2). أي أن :

$$t_S^2 = t_{LS}^2 + t_F^2 + t_{PD}^2$$

قبل تحديد أثر زمن الصعود هذا (1.75 ns) على اختيار الليف يجب ان نطور أولاً العلاقة بين زمن صعود الليف وانبساط نبضته بافتراض سريان مفعول المعادلة (2 ـ 2) على ليفنا وباستعيال π3.35/α (كهربائي) (1.15 من المعادلة (3 ـ 12) نستنج ان زمن صعود الليف يخضم للعلاقة التالية :

$$t_{\rm F} = \frac{0.35}{f_{\rm 3-dfl}(2)} = \Delta \tau$$
 (7-12)

إن زمن الصعود الكهربائي لليف ومدة انبساط النبضة الكلية عند منتصف القيمة العظمى متساويان . ومع ان هذه العلاقة غير دقيقة تماماً الا انها يمكن ان تفيد في حسابات التصميم الأولية .

نرى من هذه النتيجة الأخيرة انه يجب ان يكون انبساط النبضة لليف المختار أقل من 1.75 ns من أجل طول 100 km (انبساط لكل وحدة طول أقل من 1.75 ps/km من 1.75 ps/km و 1.75 ps/km من عكون الانبساطات النموذجية لنبضتها أقرب إلى 15 ns/km و 1 ns/km على

التنايي (كيا أشير إليه في الجلدول ξ - 2) . حتى ان الالياف وحيدة الاسلوب ذات انساطات نبضة تبلغ تقريباً 500 ps/km وحيدة الأسلوب تعفيل قرب mm 0.8 . ان الخيار مقتصر الآن على ألياف وحيدة الأسلوب تعمل عند mm 1.3 μ m 1.5 μ m 1.55 μ m 1.

ان انبساط النبضة لليف وحيد الأسلوب يعود إلى تشتيت المادة ودليل الموجة . نلاحظ من الشكلين (3 ـ 8) و (5 ـ 19) ان عاملي التشتيت للمادة ولدليل الموجة عند μ 1.55 ما على النتالي :

 $M' = 4.5 \text{ ps/(nm} \times \text{km})$ $M = -20 \text{ ps/(nm} \times \text{km})$

وبسبب اختلاف إشارتي عاملي التشتيت فان أحدهما يلغي الآخر ويكون التشتيت الصافي مساو إلى :

$$M_t = 20 - 4.5 = 15.5 \text{ ps/(nm} \times \text{km)}$$

نحتاج ثنائي ليزر In Ga As P وحيد الأسلوب يبث عند ms 1.55 لأن غط اشعاعه يماثل إلى حد بعيد غط الانتشار وحيد الأسلوب لليف . وبالإضافة لذلك فان عرض الخط ضيق بما فيه الكفاية لينقص حتى الحد الأدني انبساط النبضة . ان ثنائي الليزر الذي سنستعمله ذو عرض طيف 0.15 nm وزمن صعود 1n.5 وهكذا يكون انبساط النبضة الكلي لليف هو :

$$\tau = L M_t \Delta \lambda = 100 (15.5) (0.15) = 233 \text{ ps} = 0.23 \text{ ns}$$

وهذا هو في الواقع زمن صعود الليف وفقاً للمعادلة (12 ـ 7) . ولحسن الحظ فان : t==0.23 ns هو جزء صغير من ميزانية زمن الصعود البالغة 1.75 ns

لاحظ ان ثنائي LED سوف لن يفي بالغرض وذلك لعدة أسباب . أولاً : ان ثنائيات الـ LED الجيدة تبث في المدى من μm 1.3 إلى μm 1.55 ولها عروض طيف بحدود 50 nm . وسيكون انبساط النبضة لليف مساوٍ حينئذٍ إلى :

$$100 (15.5) (50) = 77.5 \times 10^3 \text{ ps} = 77.5 \text{ ns}$$

وهذا كثير جداً من أجل النظام المقترح. وثانياً: ان ثنائيات الـ LED تشع ضمن زاوية عريضة تجعل الاقتران إلى ليف صغير وحيد الأسلوب ذي فتحة نفوذ عددية صغيرة غير فعال البتة. ومن أجل نظام طويل يجب ان نطلق في الليف ما أمكن من القدرة.

نستطيم الآن ان نحسب حصة زمن صعود المكشاف الضوثي من المعادلة (12 ـ 2) كيا يلي :

$$t_{PD}^2 = t_S^2 - t_{LS}^2 - t_F^2 = 1.75^{-2} - 1 - 0.23^2 = 2$$

 $t_{PD} = 1.4 \text{ ns}$

من المهم عند الترددات العالية ان تكون سعة الثنائي الضوئي صغيرة قدر الإمكان . ان هذا يسمح بمقاومة حمل أكبر تزيد حساسية المستقبل حيثها يكون الضجيع الحراري عاملاً مؤثراً . يجمع سطح المكشاف الضوئي الضوء الصادر من نهاية الليف وحيث ان الليف وحيد الأسلوب صغير فيكون السطح الفعال صغيراً وينقص حتى الحد الأدنى سعة المكشاف C_0 . افترض اننا وجدنا مكشاف فضوئياً ذا سعة C_0 1 pF وزمن صعود محدداً بزمن العبور : C_0 2 pF وتمن صعود محدداً بزمن العبور : C_0 2 pF وتمن المعادلة (C_0 2 pF) كيا يل : كتابة زمن الصعود المحدد بشروط الدارة وفقاً للمعادلة (C_0 2 pF) كيا يل : C_0 1 pF ويحسب زمن الصعود الكلي للثنائي الضوئي من المعادلة النائق

$$t_{PD}^2 = t_{TR}^2 + t_{RC}^2 (8-12)$$

باستعيال t_{PD}=1.4 ns t_{TR}=0.5 ns نجد ان t_{PC}=1.3 ns . وتكون القيمة العظمى الناتجة لمقاومة الحمل حينئذِ ما يلي :

$$R_L = \frac{t_{RC}}{2.16 C_d} = \frac{1.6 \times 10^{-9}}{2.19 \times 10^{-12}} = 594 \Omega$$

وإذا استعمل مكبر بمقدَّمة عالية المهانعة أو ذو ممانعة عابرة يمكن عندها زيادة مقاومة الحمل . يوجز الجدول (12_2) حسابات زمن الصعود .

لقد أكملنا الأن حسابات ميزانية زمن الصعود . وباستعمال LD ذي عرض خط ضيق يعمل عند سه 1.55 أمكن تصميم نظام يسهم الليف فيه بقدر قليل جداً في تحديد عرض النطاق . وسنبحث فيا يلي ميزانية القدرة .

ول (12 ـ 2) ـ حسابات ميزانية زمن الصعود (ns)	(ns)	امار الصعاد (منائبة	حسابات	-(2-	12)	جدول
--	------	---------------	--------	--------	------	-----	------

	ميزانية النظام
1 0	المنبع الضوئي الداء
0.23	الليف ٤٤-٥٢
	المكشاف الضوئي
0.5	زمن العبور _{٢٦٦}
1.3	الدارة _{RC} =2 19 R _L C _d
1.4	$t_{PD} = (t_{TR}^2 + t_{RC}^2)^{1/2}$ الإجمالي
	زمن الصعود للنظام ¹⁰ (t ² Ls+t ² F+t ² PD)
	0.23 0.5 1.3

ميزانية القدرة Power Budget

سنفترض في هذه المرحلة عدة أمور بشأن المكونات والتقنيات المتاحة الاستعهالها في نظامنا . ان جميع الافتراضات المعمول بها معقولة مع انها تمثل في الواقع خواص عالية النوعية جداً وليس خواص نموذجية . وتتضمن افتراضاتنا ما يلي : قدرة خرج منبع 5 dbm (حوالي 3.2 mW) وخسارة اقتران المنبع بالليف 6.1 db وموصلين خسارة كل منها db 1 و 50 وصلة دائمة خسارة كل منها db 0.1 db

موزعة على مسافات متوسط أطوالها 2 km على طول المسار البالغ طوله 1000 km نحتاج إليها لنسهًل عملية انشاء وتوضع الكابل الليفي . ومن الحكمة أيضاً ان ناخذ في الحسبان خسارات قد تحدث إذا ما انقطع الليف بدون توقع واحتاج ان يوصل توصيلًا دائهًا .

يلخص الجدول (12 ـ 3) حسابات ميزانية القدرة . تصل الحسارة الكلية للنظام بما فيها التخامد في الليف $25 \, \mathrm{dB}$ لل $35 \, \mathrm{dB}$ وحيث اننا ابتدأنا بسوية قدرة مقدارها $5 \, \mathrm{dB}$ لل $5 \, \mathrm{dB}$ وحيث اننا ابتدأنا بسوية قدرة مقدارها $5 \, \mathrm{dB}$ لل $5 \, \mathrm{dB}$ لل $5 \, \mathrm{dB}$ المستقبل . وكها سنرى لاحقاً في هذه الفقرة ان مستقبلاً يستعمل مكشافاً ضوئياً $5 \, \mathrm{dB}$ يتطلب جوالي $5 \, \mathrm{dB}$ -10^{-10} معدار $5 \, \mathrm{dB}$ مقداره $5 \, \mathrm{dB}$ المستقبل $5 \, \mathrm{dB}$ القدرة المستقبل $5 \, \mathrm{dB}$ المستقبل $5 \, \mathrm{dB}$ المستقبل مقداره $5 \, \mathrm{dB}$ المستقبل $5 \, \mathrm{dB}$ المستقبل $5 \, \mathrm{dB}$ المستقبل أقل طارئة ليس من السهل تحديدها سلفاً . ويتضمن الجدول (12 ـ 3) أيضاً المستقبل أقل حساسية بمقدار $5 \, \mathrm{dB}$ من الجهاز الجرفي فهو يقدم احتياطاً في القدرة مقداره $5 \, \mathrm{dB}$ افقط .

إذا كانت حساسية المستقبل معطاة فان التصميم يكون مكتملًا الآن . وغالباً ما يتوجب على المصمم أن يجدد سويات القدرة المطلوبة . وسنبين كيف يمكن ان يتحقق هذا . ستسمح نتائج هذه المناقشة للمصمم ان يتخذ قراراً باختيار أما مستقبل بسيط منته بثنائي PIN وإما مستقبل أكثر تعفيداً ذي ممانعة عابرة وإما مستقبل APD الأكثر تعفيداً من سابقيه . وإضافة لذلك سنحدد كيف تتغير حساسية المستقبل مع معدل المعطيات .

5 dBm		قدرة خرج ثنائي ليزر
	3 dB	خسارة اقتران المنبع
	2 dB	خسارة الموصل (موصلان)
	5 dB	خسارة الوصلات الدائمة (50 وصلة)
	25 dB	تخامد الليف (100 km)
	35 dB	الخسارة الإجمالية
-30 dBm		القدرة المتوفرة عند المستقبل (35 ـ 5)
		مستقبل APD
	-40 dBm	الحساسية
10 dB		هامش الحسارة (30 ــ 40)
		مستقبل PINFET هجيني عالي المانعة
	-32 dB	الحساسية
2 dB		احتياط الحسارة (30 ـ 32)

حساسية مستقبل محدود بضجيج الكم

Quantum-Noise-Limited Receiver Sensitivity

يقدم مستقبل محدود بضجيج الكُمْ حدود الكشف القصوى وسنحسب حساسيته لكي نقدم علامة مرجعية يقارن بها ما تسفر عنه قياسات أجهزة الاستقبال الأخرى . وكما أشير إليه في الفقرة (11_6) فان معدل الحفظ من أجل نظام محدد بالكمْ ويتيار ظلام مهمل يعطى بالملاقة : (n_s) وكما يبينه n_s هو متوسط عدد الالكترونات الضوئية للإشارة لكل بتّة . وكما يبينه الجدول (11_6) ان العدد $n_s=2$ 1 يقابل معدل خطأ مقداره $n_s=2$ 1 وحيث انه لا معنى لأجزاء الالكترون فاننا سنأخذ $n_s=2$ 1 لأجل نظامنا .

ان متوسط عدد الفوتونات الواردة لانتاج ،n الكتروناً هُو n/n حيث n هي كفاءة الكمْ . ان القدرة البصرية عند الذروة في نبضة مستطيلة ترتبط بـ n كيا ورد في المثال السابق في الفقرة (11 ـ 3) بالعلاقة التالية :

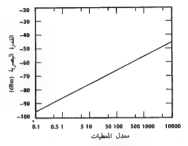
$$P = \frac{h f n_s}{\eta \tau} = \frac{h c n_s}{\eta \lambda \tau}$$
 (8-12)

حيث ته هي مدة النبضة . من أجل إشارات NRZ تكون 7=1/R ومن أجل إشارات RZ تكون NRZ حينئذٍ بالعلاقة التالية :

$$P = \frac{h c n_s R}{\eta \lambda}$$
 (10-12)

بينها تبلغ الذروة من أجل نبضات RZ ضعفي هذه القيمة . وبشكل أساسي يجب ان تتجاوز الطاقة في نبضة (وهي جداء قدرة الذروة في مدة النبضة لنبضة مستطيلة) السوية hcn/nk بغض النظر عن نظام الترميز .

 بيين الشكل (12 ـ 2) رسياً بيانياً للمعادلة (12 ـ 10) بكفاءة كم مفترضة قيمتها 100٪ وبسويات قدرة عوَّلة إلى dBm . يترواح مدى الكفاءات عملياً بين 55٪ و 80٪ كها ذكر في الفقرة (7 ـ 4) .



شكل (2 ـ 2) ـ حساسية مستقبل محدد بضجيج الكم عند 1.55 μ m من أجل 10^{-9} BER

يمكن حساب الحساسية الحقيقية لمكشاف من المعادلة (12 ـ 10) مباشرة ويمكن إيجادها من المعادلة (12 ـ 2) أيضاً بتقسيم القدرة التي نحصل عليها من المنحنى على كفاءة الكم الفعلية . يذكر مصنعوا المكشاف في قوائمهم على الأغلب الاستجابية ρ أكثر من كفاءة الكم π . يرتبط الاثنان بالمعادلة (7 ـ 2) التي تنتج بضمها للمعادلة (12 ـ 10) ما يلي :

$$P = \frac{e n_s R}{\theta}$$
 (11-12)

ان هذا الشكل من الحساسية المحددة بالكمْ ذو استعمال أسهل من المعادلة (12_10) إذا كانت استجابية المكشاف معروفة .

بافتراض كفاءات كمْ متساويةٍ عند جميع أطوال الموجة فأن المعادلة (12_10) تتنبأ بتحسن الحساسية بتزايد طول الموجة العاملة . ان نسبة طول ¶لموجة الأطول ذات الأهمية الكبرى (1.55 μm) إلى طول الموجة الأقصر (0.8 μm) الساوي 2 تقريباً. وهكذا فإن أطوال الموجة الأقصر نتطلب تقريباً ضعفي القدرة التي تتطلبها أطوال الموجة الأطول. وذلك يمثل ميزة مقدارها 3 dB 3 تقريباً للأنظمة ذات أطوال الموجة الطويلة.

هناك نقطة أخرى تتعلق بحسابات الحساسية تستحق الذكر. ان الرمز P في المعادلتين (12 ـ 2) يمثل القدرة في المعادلتين (12 ـ 2) يمثل القدرة المستلمة عند استقبال (1) . وحيث ان الرسائل النموذجية تحتوي أعداداً متساوية من (0) ومن (1) فان متوسط القدرة في سلسلة نبضات NRZ هو نصف قيمة الذروة فقط وعندها تكون :

$$P_{AVE} = \frac{h c n_s R}{2 \lambda \eta}$$
 (12-12)

وان رسهاً بيانياً لحساسية القدرة سيكون في المتوسط أقل بـ 3 dB من المنحنى المرسوم في الشكل (12 ـ 2) .

حساسية مستقبل محدود بالضجيج الحراري

Thermal-Noise-Limited Receiver Sensitivity

ان الـ SNR المحددة بالضجيج الحراري المعطاة في المعادلة (11 ـ 11) يمكن إعادة كتابتها بدلالة استجابية المكشاف . إضافة لذلك فإذا كنا نعبر عن ضجيج المكبر باستعمال درجة حرارة ضجيج النظام المكافىء تكون النتيجة كها يل :

$$\frac{S}{N} = \frac{R_L (\rho P)^2}{4k T_e \Delta f}$$
 (13-12)

وتحدد الـ SNR المحددة حراريًا المقابلة لمعدل خطأ معطي من المعادلة (11 ـ 29) أو من الرسم البياني لتلك المعادلة في الشكل (11 ـ 11) . نجد من تلك المعطيات ان BER قدرها 10-0 يتطلب SNR قدرها 21.5 dB رأي أن (S/N=142) . وبحل المعادلة (11_13) من أجل القدرة المطلوبة ينتج :

$$P = \frac{\sqrt{[4k FT (\Delta f/R_L) (S/N)}}{p}$$
 (14-11)

$$P = \sqrt{\left[\begin{array}{c} 4(1.38 \times 10^{-23}) & (2) & (300) & (4 \times 10^{8}) & (142) \\ \hline 594 & & & \end{array}\right]} = 1.78 \ \mu W$$

أي 27.5 dBm. تذكر ان الحساسية المثالية المحددة بالكمّ كانت 29.7 dBm. في هذا المثال أي أفضل بـ 28 dB من النتيجة المحددة حرارياً . وكما أشير إليه في الجدول (12 ـ 3) تكون سوية القدرة عند المستقبل dBm. فقط أي أقل بـ 25 dBm بـ 25 dBm المطلوبة للمستقبل المحدد حرارياً . ان مستقبلاً بثنائي PIN منته بمقاومة سوف لن يعمل في هذا النظام .

لدينا عدة خيارات حتى هذه المرحلة من أجل تحسين الحساسية . ستطبع ان نستعمل مقدِّمات عالية المهانعة أو ذات ممانعة عابرة والتي تعمل عند سويات أقل من المقدِّمات المنتهية بثنائي . ويجب ان تتضمن هذه المستقبلات مسوّيات . من أجل العمل عند 400 Mbps فقد تم بناء مستقبلات TIn Ga As PINFET . ان هذا هجينة عالية المهانعة ويمانعة عابرة ذات حساسيات حوالي 93 dbm أفضل بمقدار 4 db عا للدارة المنتهية بمقاومة ويقدم 2 db احتياطاً من أجل نظامنا .

ان الثنائيات الضوئية الجرفية In Ga As اكتر حساسية من المستقبلات PINFET عالية المهانعة بحوالي من 5 dB إلى 8 dB في منطقة الموجة الطويلة . وبافتراض تحسين مقداره 8 dB ، ينتج ذلك حساسية 40 dBm ويقدم هامش قدرة بمقدار 40 dBm . يلخص الجدول (12 ـ 3) نتائج ميزانية القدرة .

حساسيات مستقبل مممة Generalized Receiver Sensitivities

نستطيع ان نطور بعض التناتج العامة من التحاليل السابقة والتي يمكن تطبيقها على مدى من معدلات المعطيات . سنقصر مناقشتا أولاً على سلاسل نبضات NRZ . وسنجعل عرض نطاق المستقبل Δf مساو إلى معدل المعطيات R لأجل هذه الحالة كا ورد سابقاً . ومن أجل ان نجعل النتائج أكثر فائدة سنقوم بتقبيسها بحيث أنها يمكن ان تستعمل بقيم عشوائية من الاستجابية ورقم الضجيع . وبالإضافة إلى هذا التقبيس سنفترض ان زمن الصعود المرافق لمقاومة الحمل ولسعة الثنائي الضوئي يستنفذ ميزانية زمن الصعود كلياً . سيعطينا هذا الافتراض أفضل حساسية يمكن الحصول عليها بمستقبل بسيط بمنظمة منتهبة . وبتوحيد المعادلتين (12 - 5) و (7 - 15) ينتج ما يلى :

$$t_{RC} = \frac{0.7}{R} = 2.19 R_L C$$

: ومنه

$$R_{L} = \frac{1}{\pi R C_{a}}$$
 (15-12)

وتصبح المعادلة (12 ـ 14) الأن كها يلي :

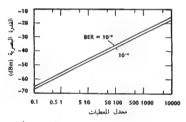
$$\frac{\rho P}{F^{1/2}} = R \sqrt{[4k T \pi C_d (S/N)]}$$
 (16-12)

T=300°K : ان تقويم الجانب الأيمن من هذه المعادلة من أجل (جا الأيمن من هذه المعادلة من أجل (C₀=1 PF) يعطي (C₀=1 PF) يعطي

 $R = 2.72 \times 10^{-10} R$ و R مقدرة بالـ Mbps و P بالـ $R = 2.72 \times 10^{-10} R$ و R فتبسط المعادلة الى :

$$\frac{\rho P}{F^{1/2}} = 2.72 R$$
 (17-12)

ويبين الشكل (12 ـ 3) رسماً بيانياً لهذه النتيجة . إذا كانت = 0.00 و = 0.00 بكن قراءة الحساسية مباشرة بالـ = 0.00 . وإلا يجب تحويل المقياس الشاقولي إلى ميللي وات مضروباً بالجذر التربيعي لرقم الضجيج ومقسوماً على الاستجابية . وكها دكر في الفقرة (7 ـ 4) فان الاستجابية تكون قريبة من 0.5 للسيليكون في المنطقة من = 0.00 بل للسيليكون في المنطقة من = 0.00 بل للمنطقة من = 0.00 بل للمنطقة من = 0.00 بل المنطقة من = 0.00



شكل (12 ـ 3) ـ حساسية مستقبل محدد بالضجيج الحراري .

إذا كان معدل الخطأ هو 10 فقط فان الشكل (11 ـ 11) يشير إلى انه يجب ان يكون الـ SNR مساوٍ إلى 17.5 db أو أفضل . وعندئذٍ تكون 56=S/N في المعادلة (12 ـ 16) ويبقى :

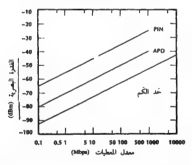
$$\frac{\rho P}{E^{1/2}} = 1.71 R \tag{18-12}$$

- حيث لا زال لدينا C_a =1 pF و R و R و R و R بال R . وكما يلاحظ من الشكل تختلف وتظهر هذه النتيجة في الشكل (12 R . 3) أيضاً . وكما يلاحظ من الشكل تختلف سويات القدرة المطلوبة من أجل معدلي خطأ R R و R R عقدار R R فقط . ومرة أخرى نرى ان حساسية معدل الخطأ لسوية القدرة البصرية ذات شأن .

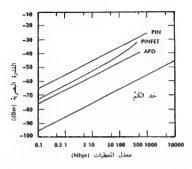
تعتمد المنحنيات في الشكل (12 ـ 3) على طول الموجة العاملة فقط من خلال اعتهادية الاستجابية على طول الموجة . يتطلب ثنائي ضوئي In Ga As يعمل عند μ 1.55 سب فضوئي عمل عند μ 2.56 وذو μ 1 فقط نصف القدرة التي يتطلبها ثنائي ضوئي سيلكيوني يعمل عند μ 3.0 وذو μ 2.00 . ان مكشاف طول الموجة الطويلة هو أكثر حساسية بمقدار μ 3 له في هذه المقارنة .

يقارن الشكلان (12 ـ 4) و (12 ـ 5) حساسيات مستقبلات مختلفة . ويطبق الشكل (12 ـ 4) في المنطقة من μm 0.8 إلى μm 0.9 ويطبق الشكل (12 ـ 5) في المنطقة من μm 1.3 إلى πm 1.6 .

في النَّافَدَة الأولى ذات طول الموجة القصيرة تقارب المستقبلات المثل التي تستعمل APD حد الكمْ وضمن حوالي AD الى AB 1. يمنع الضجيج



شكل (12 ـ 4) ـ حساسيات مستقبل . BER-10-⁻⁰ و λ-0.82 μm و λ-0.82 الثنائيات الضوئية هي عناصر سيليكونية .



شكل (12 ـ 5 ـ ـ حساسيات مستقبل . ° BER=10 و 1.5 به. الثنائيات الضوئية هي عناصر In Ga A. يتضمن المستقبل PINFET مكبراً متقدماً عالي المهانعة (أو ذا عانعة عابرة) .

الفائض وتيار الظلام المستقبلات APD من أن تحقق بالفعل الحساسية المثالية المحددة بضجيع الكمّ . وكما لوحظ من الشكل (12 ـ 4) تتطلب المستقبلات بالمائي PIN المنتهية بمقاومة والمحددة بالضجيع الحراري قدرة بحدود B 25 إلى APD أد أكثر مما يتطلبه مستقبل الكمّ المثالي . وكمقارنة أخيرة بمثل المستقبل APD تحسيناً يزيد بحوالي B 15 عن المستقبل PIN وهذه هي ميزة أساسية . مثلاً إذا كان تخامد الليف APD قائد يمكن ان تكون وصلة APD أطول بمقدار PIN من وصلة تستعمل الثنائي PIN .

وعند أطوال الموجّة الأطول تتطلب مستقبلات الـ In GaAs APD قدرة الأعلى PIN فلات المستقبلات ذات الثنائي PIN أكثر بحوالي 20 dB من المستقبلات المثالية . ان المستقبلات ذات الثنائي المنتهية بمقاومة هي أضعف بمقدار من 10 dB إلى 12 dB أخرى . ان مقدّمات PINFET عالية الميانعة (وذات الميانعة العابرة) وبحساسيات تقع بين تلك الحاصة بمستقبلات الـ APD وبالمستقبلات المنتهية بثنائيات ضوئية PIN هي

جذابة من أجل وصلات الإرسال الطويلة . يتألف مستقبل PINFET هجيني من ثنائي ضوئي In Ga A يتبعه مكبر متقدم Ga A MESFET . تبدأ حساسيته المرسومة ببانياً في الشكل (12 _ 5) بالتدني عند معدل معطيات أعلى من INO Mbp وذلك بسبب الاستجابة الترددية المحددة للمكبر المتقدم ... MESFET

عند استعال الشكلين (12 ـ 4) و (12 ـ 5) تذكر الافتراضات التي عرضت سابقاً . يجب إجراء تصحيحات تأخذ في الحسبان رقم ضجيع المكبر المتقدم واستجابية المكشاف الضوئي وسعته . نأمل ان يكون هذان الشكلان قد قدما بتفصيل كافي تمكنك من إنشاء منحنيات مشابهة من أجل حالات معينة . ومع ذلك فان المعلّمات التي يطبق من أجلها الشكلان (12 ـ 4) و (12 ـ 5) قد اختيرت لتكون عمثلة لتجهيزات عملية . يمكن ان يستعمل هذان الشكلان مباشرة كمرشدين من أجل بحث أولي لنظام ما .

إن الأشكال الأربعة الأخيرة المنشأة بشكل خاص من أجل سلاسل بنضية NRZ تعطيب من المي بسهولة الحساسيات من أجل أنظمة NRZ. ان نبضات RZ تتطلب من القدرة عند الذروة ضعفي ما تتطلبه نبضات NRZ من أجل معدل المعطيات ذاتها لأن مدة نبضات RZ نصف مدة نبضات RZ . يطبق هذا التعبير سواء أكان الضجيج الحراري أو ضجيج الطلقات هو الذي يحد المستقبل . وهكذا ومن أجل سلاسل نبضية RZ ضاعف وبكل بساطة القدرة الحاصلة من الشكلين (12 ـ 2) وحتى (12 ـ 5) . أي أضف dB 3 إلى سويات القدرة الحوددة في الأشكال .

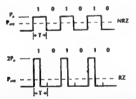
مثال:

احسب الحساسية المحددة بضجيج الكُمُ والحساسية المحددة بالضجيج الحراري من أجل نظام RZ بعدل خطأ $^{\circ}$ 10 . يعمل النظام عند 0.82 μ m .

الحل :

نجد من الشكل (12 ـ 4) سويتي قدرة NRZ مطلوبتين بقيمة 63 dBm معلوبتين بقيمة 63 dBm مطلوبتين بقيمة 63 dBm نتج و 36 dBm من أجل الحدين الكُمْ والحراري على التنالي . وبإضافة dB 3 ينتج 60 dBm – و 33 dBm حسويتي قدرة الذروة RZ المقابلتين .

لقد كنا نتعامل غالباً حتى الأن مع القدرات عند الذروة . وعدما ناخذ المعطيات على أنظمة حقيقية يكون قياس متوسط القدرة في سلسلة نبضات أسهل من قياس القدرة عند الذروة . ونستطيع بسهولة ان نستنتج العلاقة بين متوسط القدرة والقدرة عند الذروة باعتبار تسلسل من أصفار (٥) وواحدات (١) متناوبة . ان هذه الخطة حقيقية لأن الرسائل النموذجية تحتوي أعداداً متساوية من (٥) ومن (١) . وكيا يبينه الشكل (12 ـ 6) ان قدرة NRZ المنوسطة هي نصف القدرة عند الذروة . تكون القدرة في هذا النظام بحالة وصل (٥) في نصف الوقت وتكون بحالة قطع (٥٢٠) في نصف الأخر . وعلى أي حال من أجل سلاسل نبضية ZZ (المرسومة في الشكل) تكون القدرة في مدا لتدرق بحالة تسلسل من (١) ومن (٥) بحالة وصل خلال ربع الزمن فقط وتكون بحالة تسلسل من (١) ومن (٥) بحالة وصل خلال ربع الزمن فقط وتكون بحالة قطع خلال ثلاثة أرباع الزمن . وهكذا تكون القدرة المتوسطة ربع القدرة عند الذروة تختلف بعامل مقداره 2 قطع خلال ضلال ان سويات القدرة عند الذروة تختلف بعامل مقداره 2 وهذا ضروري من أجل معدلات خطأ متساوية . لقد ذكرنا هذا المطلب في وقت



شكل (12 ـ 6) ـ مقارنة سويتي القدرة المتوسطة والقدرة عند الذروة لتسلسل من الاصفار (0) والواحدات (1) المتناوبة . ومن أجل كل من ترميزي NRz وRz تكون الطاقة في كل نبضة هي ذاتها (P_P T) وتكون القدرة المتوسطة هي ذاتها (P_PVe=P_PZ) . سابق في هذه الفقرة بعد المعادلة (12 ـ 10) مباشرة . ونستنتج كما أشير إليه في الشكل ان القدرات المتوسطة تكون متساوية 'من أجل نظامي الترميز .

مثال:

احسب سويات القدرة المتوسطة للمثال السابق.

الحل:

ان الحدين الكم والحراري هما 63 dBm و - 30 dBm على التنالي من أجل النظام NRZ . تكون القدرة المتوسطة (التي تساوي نصف القيمة العظمى) أقل بمقدار dBm و - 66 dBm أي - 60 dBm النظمى) أقل بمقدار dBm أي المساسيتين dBm المثال السابق و وحيث ان القدرة المتوسطة تساوي ربع القيمة العظمى فانها تكون أقل بمقدار dBm أي dBm و - 66 dBm المناسكة العظمى فانها المحون أقل بمقدار dBm أي dBm و - 66 dBm المناسكة العظمى المناسكة العلمة العلمة المناسكة المنا

(12 ـ 3) ـ الخلاصة

يدرك المهندسون المتمرسون انه قد توجد ثفرة بين التصميم النظري وتنفيذه الفيزيائي . يجدث هذا عندما تقارب النهاذج التحليلية فقط السلوك الفعلي للنظام ومكوناته . ومع ذلك تفيد التحاليل النظرية المكثفة بالوصول في النهاية إلى النتيجة المرغوبة باقتصادية وبسرعة أكبر مما تؤديه الطرق التجريبية فقط وحتى ان تطويرات تقريبية تبين بوضوح توجهات تقترح التغيرات التصميمية المناسبة . مثلاً : لقد وجدنا كم هي حساسية معدل خطأ البنة للنغيرات الصمغيرة في سوية القدرة . تنبئنا هذه المعلومات عن القدرة المضافة المطلوبة للتحقيق مقدار BER مرغوب إذا كان الـ BER الحالي معروفاً . ان خطة تصميم جيدة هي في إكمال التحاليل النظرية بقدر ما هو عملي قبل مباشرة الانشاء أو شراء مكونات النظام .

يكون التصميم في معظم الحالات عملية تكرارية . وتؤخذ غالباً عدة طرق مختلفة فتقارن وتحفظ أو تهمل . وتبنى وتجرب فيها بعد نماذج عمل . وتبنى الاختبارات أية فروق بين التنبؤات النظرية والنتائج التي حصلت فعلاً . وإذا كان التصميم الأصلي متحفظاً فان النظام يمكن ان يعمل بشكل مرض . وإذا لم تتحقق المواصفات فانه يمكن إجراء تحسينات وتصحيحات الأن باستعمال النظرية كمرشد . وعادة يعتمد التصميم النهائي على مجموع العمل النظري

ينتج العديد من المصنعين مذكرات ملحوظات تطبيقية مكثفة يوزعونها جماناً . ويمكن ان تكون هذه المذكرات مفيدة جداً لانها تكتب عادة بساطة وبوضوح وانها تكون مؤسسة على النجهيزات المبنية فعلاً والمباعة من قبل المصنع . ان مصنعي المكونات والتجهيزات الفرعية يرعبون في تقديم المساعدة وهم قادرون عليها .

يمكن استشارة عدد كبير من المؤلفات لزيادة فهمك لبصريات الليف . وان تفاصيلاً عن مواضيع معينة وردت في هذا الكتاب يمكن ايجادها في المراجع المواردة في نهاية كل فصل . توجّه قائمة الكتب انتباهك إلى الكتب المفيدة التي تمتد من المجال التمهيدي إلى المجال المتطور . يغطي بعضها المواد العملية والآخر يغطى المواضيع الأكثر نظرية .

كي تبقّى جنباً إلى جنب مع المواضيع الجارية عليك ان تقرأ بانتظام واحداً أو أكثر من الدوريات الواردة في قائمة الكتب .

مسائل الفصل الثانى عشر

في مسائل هذا الفصل يطلب منك تصميم أنظمة بصرية ليفية خاصة . وهذه مسائل عامة وليس هناك من حل وحيد لكل منها بل هي قضايا تقابل حالات واقعية . أوجد حلاً يعتمد على مكونات ذات خواص معقولة (كها هو مقترح في هذا الكتاب أو كها هو عدد من مصادر موثوقة أخرى) . وعلى أية حال ، ضع فرضيات معقولة واذكرها بوضوح . وكها تشير إليه الأمثلة المعطاة في هذا الفصل ، يشمل التصميم اختيار الكونات (المنبع والكشاف والليف والقوارن والموصلات . . . الغ) وتوصيف خواص التشغيل لها ووضع ميزانية المقدرة وميزانية عرض النطاق وتقويم أداء النظام . ويتضمن التصميم اختيار طبوغرافيا الشبكة أيضاً (استعيال المكررات إذا كان ذلك ضرورياً) وشكل التعديل .

صمِّم نظاماً يفي المتطلبات المذكورة في كل من المساثل التالية :

12 _ 1 _ ارسل إشارة ڤيديوية ذات عرض نطاق 4.5 MHz في مسار طوله . 10 km . يجب ان تكون الـ SNR في المستقبل 48 db أو أكثر . استعمل تعديلًا . 300 30

 10^{-9} لمسألة (12 ـ 1) مستعملًا تعديلًا رقمياً بمعدل خطأ $^{-10}$ او أفضل .

12 ـ 3 ـ ارسل إشارة NRZ بمدل Gbps في مسار طوله 100 km بدون استعمال مكرَّرت بمعدل خطأ 10-10 أو أفضل .

12 ـ 4 ـ افترض ان النظام في المسألة (12 ـ 3) قد بني إلا انه سمح لمعدل الخطأ ان يتدني إلى 10-10 . فإلى أي مسافة أبعد من 100 km يمكن ان ترسل الإشارة اعتباداً على اعتبارات القدرة فقط ؟ اعمل التغيرات الضرورية للنظام لتسمح بالإرسال في هذا المسار الأطول .

12 ـ 5 ـ ارسل إشارة صوتية ذات عرض نطاق 4 kHz لمسافة m 100 إذا كان الـ SNR يساوى 30 dB .

12 _ 6 _ كرَّر المسألة (12 _ 5) مستعملًا تعديلًا رقمياً وبمعدل خطأ ¹⁰⁻⁵ أو أفضل .

12 ـ 7 ـ أُرسلُ إشارة بترميز مانشستر بمعدل 2 Gbps في مسار طوله 100 km بدون استعمال مكرَّرات وبمعدل خطأ ^{9–1}0 أو أفضل .

12 ـ 8 ـ أرسل بمعدل Mbps وخلال نظام ذي خمسة مطاريف موضوعة على طول مساد مستقيم ويبعد كل منها عن الآخر مسافة 200~m وبمعدل خطأ أفضل من $^{-0}$.

12 ــ 9 ــ أرسلْ بمعدل Mbps خلال نظام ذي 25 مطرافاً موزعاً بانتظام على محيط دائرة قطرها 1km وبمعدل خطأ °-10 أو أفضل .

12 ـ 10 ـ أرسلْ خلال ثلاث أقنية بآن واحد : الأولى للصوت والثانية للشديو والثالثة للمعطيات . طول المسار 10 km وعرض نطاق الصوت SNR SNR . الـ SNR الـ 10 Mbps (NRZ) للقناة الصوتية dB 25 وللقناة القيديوية dB . معدل الخطأ لقناة الملومات 2-10 أو أفضل .

5000 km مسار طوله 2 Gbps (RZ) خلال مسار طوله 2 Gbps (RZ) مسار طوله وبمدل خطأ 10-9 أو أفضل .

12 _ 12 _ أرسلُ ثلاث أقنية على نفس الليف بنفس الوقت . الأقنية ذات حوامل بصرية بقرب 1550 nm وتتباعد الواحدة عن الأخرى 2 GHz . معدل المعطيات هو (100 km (MRZ) وطول المسار 100 km ومعدل خطأ المعطيات يجب أن يكون أفضل من ⁹⁻¹0 .

المراجع الفصل الثاني عشر

- 1. Manufacturer's literature. Burlington, Mass.: Lasertron.
- S. R. Forrest. "Photodiodes for Long Wavelength Communication Systems." Laser Focus 18, no. 12 (December 1982): 81-90.
- Tien Pei Lee and Tingye Li. "Photodetectors." In Optical Fiber Telecommunications, edited by Stewart E. Miller and Alan G. Chynoweth, New York: Academic Press, Inc., 1979, pp. 622-23.
- Forrest. "Photodiodes for Long Wavelength Communication Systems." pp. 84-85.
- Michael Ettenberg and Gregory H. Olsen. "Diode Lasers for the 1.2 to 1.7 Micrometer Region." Laser Focus 18, no. 3 (March 1982): 61-66.
- 6. Manufacturer's literature, Burlington, Mass.: Lasertron.

أجوبة المسائل

_1_1 $dB = 10 \log (P_2/P_1)$ $P = 0.001 \times 10^{48/10}$ _2_1 _ 3 _ 1 0.16 mW _4_1 1 mW _5_1 3920 lb. 1.8 km (ئيف) 8 km و (محوري) 698 -7-1 1 ـ 8 ـ نيضتان أو ثلاث نيضات بالثانية . 1 _ 9 _ 4.5 من الكابلات النحاسية ستساوى سعة الـ 672 قناة لكل كابل ليفي و 27 كابلًا نحاسياً يقدمون نفس سعة كابل ليفي DS-4 واحد . . 30 _ 10 _ 1 $\lambda = c/f$: $\lambda = c/f$: $\lambda = 11 - 1$ 1 ـ 12 ـ 12 ـ 4.28×10¹⁴ Hz و 4.28×10¹⁴ Hz وعرض نطاق A.2×10¹⁴ Hz رعرض نطاق A.2×10¹⁴ Hz . 1 _ 13 _ 1 - 19 J _ 10×3.3 . علك الفوتونات المرثية طاقة أكبر مما عملكه فوتونات تحت الحمراء.

القصل الأول

- I = 1.6 nA $P = 2.48 \times 10^{-9} \text{ W} 14 1$
 - $.6.54 \times 10^{9}$ photons/s _ 15 _ 1
- . 3×10^{12} bps $_{2}$ 100 Mbps $_{2}$ 1 Mbps $_{3}$ 10 kbps $_{4}$ 10.1 kbps $_{2}$ 16 $_{4}$ 1 $_{5}$
 - 1 17 ليس لتذبذبات الحامل الوقت الكافي لكي تنمو.
 - 1 _ 18 _ 10⁸ _ 18 _ 1 قناة .
- 1 ـ 19 ـ أ ـ مراقبة إطلاق الصواريخ . ب ـ توزيع ڤيديوي حي لمحاضرة الصف إلى الغرف الأخرى في نفس البناء .
- 1 ـ 20 ـ الأجل 10 بليون منزل يبلغ عرض النطاق المطلوب
 10 ـ 4×10¹³ Hz
 14×10¹³ Hz
 25 ـ كان لحامل بصرى بتردد Hz
- 1 _ 21 _ 12 = 6.4×10¹⁴ bps _ 21 . لا يمكن لحامل بصري أن يتحول بين وصل (on) وقطع (off) بسرعة كافية .

الفصل الثانى

- $\alpha_i = 8^{\circ} 1 2$
- . حيث α حيث NA = $\sin \alpha$ _ 2 _ 2
 - $d = 3.9 \, \mu m 5 2$
 - $w_0 = 5.09 \, \mu \text{m} 6 2$
 - $I/I_0 = e^{-2r^2} 7 2$
- (على القمر) $w_0 = 96.5$ km و 5.09×10^{-4} rad. : $u_0 = 8$ (على القمر) $v_0 = 0.255$ m و $v_0 = 0.255$ m) (على بعد $v_0 = 0.255$ m)

القصل الثالث

3 = 1 من أجل موجات أقصر من 4 = 1.3 ستصل الموجة الأطول إلى المستقبل أولاً . ومن أجل موجات أطول من 4 = 1.3 ستصل الموجة الأقصر إلى المستقبل أولاً .

- . 0.18 ns/km _ 2 _ 3
- . 0.04 ns/km , 0.6 ns/km _ 3 _ 3
- 3 4 نائج عينات (20.6 وعرض طيغي 30 nm وطول مسار (1 km) : عرض النطاق البصري يساوي 185 MHz وعرض النطاق الكهربائي يساوي 130 Mbps ومعدل المعطيات (RZ) يساوي 130 Mbps ومعدل المعطيات (NRZ) يساوي

- . 8.78×10¹² Hz و 4.39×10¹¹ Hz و 2.4 و 8.78×10¹² Hz
 - R = 0.319 _ 7 _ 3 وخسارة R = 0.319 _ 7 _ 3

 $P = 4+2 \cos (d/2) \cos (\omega_m t + \phi_1 + d/2)$

. $d = \phi_2 - \phi_1$: حيث تكون

القصل الرابع

- , $n_{eff} = 3.586$ g $d = 0.847 \, \mu m$ _ 1 _ 4
 - $d = 1.689 \, \mu \text{m} 3 4$
 - . 120, 12, 6 : عدد الأساليب : 4 ـ 4
- $_{9}$ (d=3.38 μ m) TE $_{2}$ $_{9}$ (d=1.69 μ m) TE $_{1}$ $_{9}$ (d=0) TE $_{0}$ $_{-}$ 5 $_{-}$ 4 . (d=5.06 μ m) TE $_{3}$
 - . $1.69 \ \mu m < d < 2.68 \ \mu m = 6 4$
 - . $\Theta < 42.5^{\circ}$ $\theta > 80.6^{\circ}$ 9.4

القصل الخامس

. D = 20.04 cm $V = 7.85 \text{ cm}^3 - 1 - 5$

- D = 23.2 cm _ 2 _ 5 - 2 _ 2 _ 232 انعكاس لكل متر . - 3 _ 5 _ 1 _ يعود الشعاع قبل r/a = 0.7 بالضبط . - 4 _ 8 _ 10 _ 8 _ 10 _ 8 _ 5 - 8 _ 1 _ 1 _ 20 _ 5 - 10 _ 3286 أسلوباً و 1531 أسلوباً . - 13 _ 5
- $a/\lambda = 2.4 / [n_1 (n_1 n_2)]^{1/2}$ _ _ 13 _ 5 . N = .121 وعدد الأساليب : N = 132 وعدد الأساليب :
- $a/\lambda = (p+q+1)/\{3.14[2 n_1 (n_1-n_2)]^{1/2}\}$ 14 5
 - _ 15 _ 5

$$(f \times L = 0.227 \text{ GHz} \times \text{km})$$
 أ_ وحيد الأسلوب ($f \times L = 0.222 \text{ GHz} \times \text{km}$) ومتعدد الأسالوب ($f \times L = 4.55 \text{ GHz} \times \text{km}$) ب_ وحيد الأسلوب

$$(f \times L = 4.55 \text{ GHz} \times \text{km})$$
 وحيد الاسلوب
 $(f \times L = 1.08 \text{ GHz} \times \text{km})$ ومتعدد الأساليب

$$(f \times L = 0.667 \text{ GHz} \times \text{km})$$
 ت وحيد الأسلوب ($f \times L = 0.574 \text{GHz} \times \text{km}$) ومتعدد الأساليب

$$(f \times L = 33.3 \text{ GHz} \times \text{km})$$
 وحيد الأسلوب ($f \times L = 1.11 \text{ GHz} \times \text{km}$) ومتعدد الأساليب

a=4.43 µm _ 16 _ 5 وعدد الأساليب : N = 14, 12,8

القصل السادس

. V (مقدار) =
$$1/[1+(RC)^2]^{1/2}$$
 _ 2 _ 6

_ 5 _ 6

و P ave = 5 mW و
$$I_{d\,c}$$
 = 250 mA و $I_{d\,c}$ = 500 mA و $I_{d\,c}$

القصيل السابع

$$i = 25 \text{ nA} - 1 - 7$$

$$t_r = 700 \text{ ps } 2 - 7$$

$$f = 3 \times 10^{14} \text{ Hz}$$
 و 0.99 μm القطع موجة القطع 10.99 و

7 ـ 4 ـ طول الموجة :

$$\lambda = \frac{1.98 \times 10^{-25}}{\text{llast}}$$

7 ــ 5 ــ الاستجابية 0.4 و 1.05 و 1.37 عند μm 0.5 و μm و 1.3 و 1.7 و 1.7 م على النتالى .

, 188 mV و 188 e 188 e 188 e 188 nA $_{2}$ 6 $_{2}$ 7

i=48 nA _ 7 _ 7 و v تساوى 2.4 mV و 48 nV و 48 V

7 ـ 8 ـ طول الموجة :

$$\lambda = \frac{1.98 \times 10^{-25}}{\text{diss field}}$$

$$W_g = 1.76 \times 10^{-19} \text{ J _ f _ 9 _ 7}$$

 $W_g = 1.07 \times 10^{-12} \text{ J _}$

: 3.84 nA
$$_{-}$$
 10 $_{-}$ 7 $_{-}$ 3.84 nA $_{-}$ 10 $_{-}$ 7 $_{-}$ 35.4 dBm $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ 11 $_{-}$ 7 $_{-}$ 12 $_{-}$ 7 $_{-}$ 10 $_{-}$ 4 $_{-}$ 4 $_{-}$ 2 $_{-}$ 10 $_{-}$ 4 $_{-}$ 2 $_{-}$ 10 $_{-}$ 4 $_{-}$ 10 $_{-}$ 4 $_{-}$ 10

القصل الثامن

```
8 - 2 - الأجوبة معطاة على الشكل (3 - 3).

8 - 2 - الأجوبة معطاة على الشكل (3 - 3).

6 - 3 - 4 - 8.

6 - 4 - 1.7 μm - 5 - 8.

7 - 1.1 μm - 5 - 8.

8 - 6 - 1.7 μm - 5 - 8.

10 - 1.9 - 6 - 8.

11 (الزاوية بالدرجات) و(الخسارة بالديسيل)] :

8 - 8 - الرسم البياني ذاته لكلا طولي الموجنين . نتائج عيّنات [(الزاوية بالدرجات) ، و(الخسارة بالديسيل)] :

9 - 8 - الرسم البياني ذاته لكلا طولي الموجنين . نتائج عيّنات [(الزاوية بالدرجات) ، و(الخسارة بالديسيل)] :
```

7 - 15 _ الاستجابية P=2.3 nW و P=2.3 nW أو P=56 dBm

w=4.62 μm ; λ=1 μm _ 2 _ 10 _ 8 وخسارة

وعند λ=1.6 μm وخسارة w=6.46 μm وخسارة

8 ـ 11 ـ نتائج عيّنات [(الفاصل بالميكرومتر) و(الخسارة بالديسيبل)] :

. [500, 7.84] و [200, 2.59] و (50, 0.215] : $\lambda {\approx} 0.8~\mu {\rm m}$ عند

وعند μm (500, 4.66) و [200, 1.17] و [50, 0.083] : λ=1.3 μm

8 ـ 12 ـ الطول البؤري mm و 5.1 mm و d=398 μm

_13_8

P=0.2 mW, 0.08 mW, 0.00002 mW; NA=0.2

 $P=1.1 \text{ mW}, 1.25\times10^{-50} \text{ mW}, 1.25\times10^{-500} \text{ mW}; NA=0.5$

. $(m-1) NA^2 \le 0.4 - 14 - 8$

8 _ 15 _ الكفاءة 8 // تقريباً .

القصل التاسع

9 ـ 1 ـ أ ـ 4/5 و 1/5 وصفر ...

, $L_E{=}L_d{=}\infty$, $L_{TAP}{=}6.99~dB$, $L_{THP}{=}0.97~dB$, -

9 _ 2 _ أ _ 0.504 و 0.126 و 0.0001 ,

. L_{TAP}=8.99 dB و L_{THP}=2.97 dB

ث ـ LE = 2 dB ـ ث

. 6 dB _ 3 _ 9

. 17.8 dB _ 4 _ 9

. L = 9 dB, 12 dB, 15 dB, 15 dB = 5 = 9

. L = 10.9 dB, 11.38 dB, 11.84 dB, 11.84 dB = 6 = 9

ويعتمد القارن الأفضل على نوع التطبيق.

9 ـ 7 ـ حل واحد يستعمل مجموعة من الموصلات والوصلات الدائمة يعطى الخسارات التالية : 19.2 dB و 36 dB و 36 dB و 39.7 dB .

$$d = 23.1 \, \mu m - 11 - 9$$

$$L = 9 dB$$
, 12 dB, 15 dB, 15 dB = 14 = 9

$$L = 30 \text{ dB}, 20.92 \text{ dB}, 21.38 \text{ dB}, 21.38 \text{ dB} = 15 = 9$$

القصل العاشى

$$m' = 0.6 - (-) - 1 - 10$$

$$P = 5 + 2.68 \cos \omega t \ (mW) \ _ (ت)$$

$$m$$
=0.42 $_{\odot}$ P=5+2.12 cos ωt (mW) $_{\odot}$ m'=0.6 $_{-}$ (†) $_{-}$ 2 $_{-}$ 10

$$m=0.33$$
 , $P=5+1.66\cos \omega t \ (mW)$, $m'=0.6$ (...)

$$R_e = 87 \Omega - (1) - 3 - 10$$

$$m = 0.84$$
 _($\dot{\varphi}$)

$$a_2 = 0.000158 \text{ mW/(mA)}^2 - 4 - 10$$

$$I_B = 1.93 \text{ mA}$$
 $J_C = 96.7 \text{ mA} - 5 - 10$

10 ـ 10 ـ عرض النطاق يساوي RZ الترميز RZ ثباني البتات . 10 ـ 11 ـ معادلة تيار المدخل كيا يلي :
$$i = 50 + \acute{1}6.7 \ [(1+0.5\cos\omega_{mt})\cos\omega_{SC1}\ t + (1+0.5\cos\omega_{mt})\cos\omega_{SC2}\ t]$$

m هو تردد التعديل و ω_{SC2} و ω_{SC2} هما ترددي الحامل الفرعي . 10 ـ 13 ـ إذا كان جهد المنبع هو V 5 ستكون مقاومة الحمل لدارة مناسبة مساوية Ω 45 وتيارات قيادة للترانزستور أكبر من Ω 1.6 mA .

القصيل الجادي عشر

$$i_{NT}$$
 (rms) = 45.2 nA _ (1) _ 1 _ 11

 P_{NT} = 0.1 pW $_{_{2}}$ v_{NT} (rms) = 2.26 μ V _ ($_{4}$)

 v_{NT} (rms) = 71.4 μ V, i_{NT} (rms) = 1.43 nA _ ($_{4}$)

 i_{NS} (rms) = 43.8 pA _ (1) _ 2 _ 11

 v_{NS} (rms) = 2.19 nV, v_{S} = 50 nV _ ($_{4}$)

 v_{NS} (rms) = 2.19 nV, v_{S} = 50 nV _ ($_{4}$)

 v_{NS} (rms) = 520 = 27 dB _ ($_{4}$)

 v_{NS} = 50 nV _ ($_{4}$)

 v_{NS} = 84 nV _ ($_{4}$)

 v_{NS} = 84 nV _ ($_{4}$)

 v_{NS} = 864 fW _ ($_{4}$)

 v_{NS} = 864 fW _ ($_{4}$)

 v_{NS} = 864 fW _ ($_{4}$)

$$f = 17.7 \text{ MHz}$$
 _ (أ) _ 15 _ 11
 $t_r = 19.8 \text{ ns}$ _ (ψ)
 2.5 mV _ (أ) _ 18 _ 11
 $f = 79.6 \text{ MHz}$ _ (ψ)
 i_{NT} (rms) = 11.5 nA _ (ψ)
 $i = 0.25 \ \mu\text{A}$ _ (ψ)
SNR = 185 = 22.7 dB _ (ψ)

الفصل الثانى عشر

إن مسائل التصميم في هذا الفصل ليس لها حلول وحيدة .

ترجمة المصطلحات والتعابير الواردة في الكتاب وفق المعنى الذي وردت به

A

Aberration	زيغ
aberration loss	خسارة الزيغ
aberration of light	زيغ الضوء
Abrasive	كاشط
abrasive paper	ورق كاشط
Absolute	مطلق
absolute temperature	درجة الحرارة المطلقة
Absorption	امتصاص
Acceptance	قبول
acceptance angle	زاوية القبول
acceptance cone	مخروط القبول
Acoustic	صوتي

Alignement	تراصف
Alternating	متناوب
alternating current (A.C.)	تيار متناوب
A.C. coupling	اقتران تيار متناوب
Amplify	يكبر
signal amplification	يكبر تكبير الإشارة عدا
Analog	غائلي
analog modulation	تعديل تماثلي
analog signal	إشارة تماثلية
Angle	زاوية
viewing angle	زاوية الرؤية
critical angle	الزاوية الحرجة
divergence angle	زاوية التباعد
angular dispersion	التشتيت الزاوي
Anode	مصغد
Antireflection	مضاد للانعكاس
Aperture	فتحة النفوذ
numerical aperture	فتحة النفوذ العددية
Apex	قمة / رأ <i>س</i>
Approximate	مقارب
approximate sinusoid	جيبي مقارب
Агеа	مساحة
area mismatch loss	خسارة عدم التواؤم المساحي
Агтау	صفیف
array connector	موصل صفيفي
Attenuation	تخامد

spectral attenuation	التخامد الطيفي
preferential attenuation	التخامد التفضيلي
Audio	سمعي
audio wave	مرجة سمعية
audio message	رسالة سمعية
Automatic	آلي
automatic gain control	التحكم الآلي بالربح
Avalanche	جرفي
avalanche multiplicaion	. ربي التضاعف الجوفي
avalanche photodiode	ثناثي ضوئي حرفي
Avergae	متوسط / وسطي
average time	الزمن الوسطى
	\$ 3 83
	В
Background	خلفية
Band	نطاق
band gap	ثغرة النطاق
band width	عرض النطاق
baseband	النطاق الأساس
baseband bandwidth	عرض النطاق الأساس.
valence band	نطاق التكافؤ
combination band	نطاق مركب
Barrier	حاجز
energy barrier	حاجز الطاقة
Base	قاعدة /للترانزستور/
base current	تبار القاعدة
	سار العاصدة

Beam	حزمة
collimated beam	حزمة متوازية
convergent beam	حزمة متقاربة
divergent beam	حزمة متباعدة
Bias	انحياز
bias voltage	جهد انحياز
forward biased	منحاز أمامياً
Binary	ثنائي
Bipolar	ثنائي القطبية
bipolar transistor	ترانزستور ثنائي القطبية
Bit	بثّة
bit rate	معدل البتّات
data bits	بتًات المعطيات
Blazed	برَّاق
blazed reflection grating	محزَّز انعكاس برَّاق
Blincker	وامض / متقطع
blincker light	ضوء وامض حات
Block	كتلة
block diagram	مخطط كتلي
Bombardment	تصف
ion bombardment	قصد أيوني
Bond	رابطة
chemical bonds	روابط كيميائية
Bound	مقيّد
bound electron	الكترون مقيد
Boundary	حد فصل / حد فاصل

Branch state حالة تفرع تجديل / جديلة Braiding Broadcast تلفزيون يستقبل الإشارة عن طريق الهواثي broadcast television خط رئيسي خط معطيات رئيسي Bus data bus تناكب /يوصل طرفي الشيء بالتناكب/ Butt وصلة تناكسة butt joint By-pass تجاوز / تبديل مكثف تحاوز by-pass capacitor by-pass switch مفتاح تبديل C Cable كابل تلفزيون كابلى cable television (تلفزيون يستقبل الإشارة عن طريق كابل) Call مكالمة هاتفية / نداء Capacity سعة / امكانية stray capacitance سعة شاردة Carrier ص مدة حياة الحامل مهبط تجويف carrier lifetime Cathode Cavity طنين التجويف cavity resonance laser cavity تجويف ليزرى

Charact.	قناة
Channel	
information channel	قناة معلومات
Characteristics	خواص
Charge	شحنة
electron charge	شحنة الالكترون
Chip	رقاقة
Circuit	دارة
Cladding	كساء /إكساء
cladding mode	أسلوب الاكساء / أسلوب كسائي
Class	صنف
calss A amplification	تكبير ذو الصنف أ
Cleave	يشق
Clock	ساعة / ميقاتية
clock rate	معدل الميقاتية
Code	رمـز
coding	رمـز توميز مَعابِل مُعابِل
Coefficient	مَعامِل
reflection coefficient	معامل الانعكاس متياسك
Coherent	متهاسك
coherent source	منبع متهاسك
Collector	جنّع
Collimate	يوازي
collimated beam	حزمة متوازية
collimator lens	عدسة توازي
collimator rod	قضيب توازي
Compatible	منسجم

Compliant	لين / مطاوع
compliant plastic	لين / مطاوع بلاستيك لين
Computer	
Concave	حاسوب مقعر
concave mirror	مرآة مقعرة
Condenser	مكثف
Conduction	توصيل
conduction band	نطاق التوصيل
conductor	موصل
conductance	توصيلية / ناقلية
Confine	يقيد / يحصر
confined emission	انبعاث مقيد
Contact	تماس
Continuous	مستمر / متواصل
continuous wave	موجة مستمرة
Contrast	تباین .
Control	يتحكم / تحكّم
control circuit	تباین یتحکم / تحکُم دارة تحکم
Converge	يتقارب
converging rays	أشعة متقاربة
Converter	مبدُّل
Coordinates	احداثيات
Core	نواة
core mode	أسلوب النواة
Corrugate	يمؤج
corrugated aluminium sheath	يرب غلاف ألومنيومي مموّج

Crosstalk	1.1
	لغط . ت
Crystallyne	يبلُر / بلّوري
crystallyne planes	مستويات بلورية
Couple, Coupler, Coupling	یقرن ، قارن ، اقتران
coupling ratio	نسبة الاقتران
trapered coupler	قارن مست <i>دق</i>
directional coupler	قارن اتجاهى
surface coupler	قارن سطحي
edge coupling	الاقتران الحافي
grating coupling	الاقتران المحزز
source coupling	اقتران المنبع
Current	
driving current	تيار التيار القائد تقدَّتُ
Curvature	ء د تقوس
Cutoff	قطم
cutoff frequency	تقوُّش قَطْم تردد القطع دورة
Cycle	دورة
	•
	D
Dark	ظلام
dark current	ظلام تیار الظلام معطیات
Data	معطیات
data rate	معدل المعطيات
data bus	خط معطيات رئيسي
data handling system	نظام تداول المعطيات

Decay	بفيحا
Decision	یضمح <i>ل</i> قرار
decision circuits	فوار دارات قرار
Degrade	یتردی / یتدنی
signal degradation	يبردي / يستى تدنى جودة الإشارة
Delay	تأخير
delay line	خط تأخير
Demodulate	يزيل التعديل
Demultiplex	یرین ۱۳۰۰۰ین یفرز / یفصل
Depletion	يىرر / يىسىن فقىرة
depletion region	المنطقة الفقيرة
Deposition	تراكم
vapour deposition	تراکم بخاري تراکم بخاري
Detector	مكشاف
light detector	ىىسىت مكشاف ضوئى
cherent detection	كشف متاسك
Deviation	انحراف
frequency deviation	انحراف التردد
Device	جهاز / أداة
Dichromate	 ثنائى اللون
dichromated layer	طبقة ثنائية اللون
Dielectric	عازل
Differenciate	يفاضل
Diffraction	انعراح
diffraction grating	انعراج مخزِّز الانعراج . مث
Diffuse	سعتر

diffuse reflections	انعكاسات مبعثرة
Digit	رقم
digital system	رقم نظام رقمي مباشر
Direct	مباشر
direct current	تيار مستمر
directional	اتجاهي
directional coupler	اتجاهي قارن اتجاهي
directionality	اتجاهية
Discontinuity	انقطاع / استمرارية
impedance discontinuity	انقطاع المهانعة
Dispersion	شتيت
angular dispersion	التشيت الزاوي
material dispersion	تشتيت المادة
waveguide dispersion	تشتيت دليل الموجة
Distortion	تشوه
signal distortion	تشوه الإشارة
Distribution	توزیع شبکة توزیع تباعد
distribution network	أشبكة توزيع
Divergence	تباعد
divergence angle	زاوية التباعد
diverging rays	أشعة متباعدة
diverging source	منبع متباعد
Dope	يطعم
Dopant	مادة التطعيم
doped- deposited - silica	سيليكا مطعمة بالتراكم
Drop	هبوط
voltage drop	هبوط الجهد

Duplex	
Duration	مزدوج دوام / مدة
pulse duration	•
•	مدة النبضة / عرض النبضة
Duty cycle	كفاءة الدور / دورة التشغيل
Dynode	مصعد جانبي
	E
Edge	حافة
edge encoder	مرمَّز حاقي
edge emitting diode	ثنائي باعث حافي
edge emitters	باعثات حافية
Efficiency	كفاءة
Electron	الكترون / كهروب
photoelectron	الكترون ضوثي /كهروب ضوثي
Emission	انبعاث / بث
stimulated emission	انبعاث مثار
spontaneous emission	انبعاث تلقائي
confined emission	انبعاث مقيّد
Emitter	باعث
light emitting diode (LED)	ثنائي باعث للضوء
emitter follower	تابع باعثي
Encoder	مرمز
Energy	طاقة
energy level	سوية الطاقة
energy barrier	حاجز الطاقة
gap energy	طاقة الثغرة
energized electromagnet	مغناطيس كهربائي منشط

Enhance	يعزَّز
Equalizer	دارة تسوية / مسوًّ
Equivalent	مكافىء
Еттог	خطأ
error rate	معدل الخطأ
Etched	محفور
Evanescent	محفور سريع الزوال
evanescent field	حقل سريع الزوال
Excited	مهنج
excited state	الحالة المهيجة
Excess	زائد / فائض
excess noise	ضجيج فائض / زائد
excess loss	خسارةً زائدة / فائضة
Excursion	تأرجح

F

عامل
عامل الانتشار
عامل التعديل
تغذية راجعة
طوق
ليف
ليف زجاجي
نظام ليفي
بصرٰيات الليف

fiber link	وصلة ليفية
fibered city الألياف في	مدينة مليَّفة / مدينة تستخدم
	اتصالاتها الداخلية
Filter	مرشاح
low pass filter	مرشاح تمرير منخفض
optic filter	موشاح بصري
Flint	صوان
flint glass	زجاج صوًاني
Flared	قمعي / بوقي
flared openings	فتحات قمعية
Fluctuation	ثراوح
Focus, focusing	بؤرة ، تبثير
Format	صيغة
analog format	صيغة تماثلية
optic format	صيغة بصرية
Frame	إط ار / رتل
frame rate	معدل الأطر / الأرتال
Free	حر
free space	الفراغ الحو
Frequency	تردد
normalized frequency	التردد المقيس
intermediate frequency	التردد المتوسط
frequency shift	إزاحة التردد
frequency deviation	انحراف التردد
Front - end	المقدَّمة
Function	تابع

function work Fundamental fundamental frequency	تابع العمل أساس / جوهر التردد الأساسي
Fuzzy	غائم / ضبابي
fuzzy picture	صورة غائمة
	G
Gain	ريح
autamatic gain control	التحكم الألي بالربح
Gap	ثغرة
gap energy	طاقة الثغرة
band gap	ثغرة النطاق
Graded	متدرج
graded index (GRIN)	متدرج الدليل المتدرج اللف ذه الدليل المتدرج
GRIN fiber	الليف ذو الدليل المتدرج
Grating	عزَّز عزَّز بجمِّع عنَّذ الانعام
grating multiplexer	عزَّز عِمُّع
diffraction grating	عزَّز الانعراج
grating coupling	اقتران محزّز
phase grating	محزّز طوري
bar grating	عزّ ز قضيبي
blazed reflection grating	رد ٿي عزِّز انعکاس برّاق
Gravitation	الجاذبية الأرضية
gravitational acceleration	تسارع الجاذبية الأرضية
Groove	أخدود
Guide	دليل

guiding layer	طبقة موجّهة
guided channel	قناة مرجّهة
waveguide	دليل موجة

П

Harmonic		توافقية
harmonic distorti	on	تشويه التوافقيات
total harmonic di	stortion (THD)	تشويه التوافقيات الكلي
		التوافقيات الكلى
Hetero		غير متهاثل / مختلف
heterojunction	/=	وصلة غير متهاثلة /غير متجان
heterodyne	(نظام هيترواديني)	متعلق باقتران ترددين مختلفين
Homo	-	متهاثل
homojunction		وصلة متهائلة /متجانسة/
Hybrid		هجيني
Hydrolysis		التحليل الماثي

I

Image	صورة
imaging system	نظام تصوير
Impedance	عائمة
transimpedance	عانعة عابرة
Impurity	شائبة
Index	دليل

modulation index	دليل التعديل
refractive index	دليل الانكسار
index matching	مواءمة الدليل
Information	معلومات
information capacity	سعة المعلومات
Insertion	ادخال
insertion loss	خسارة الادخال
Integrate	يكامل
intergated optics	بصريات متكاملة
Intensity	شدة
Interface	سطح بيق
Interference	سطح بيني تداخل
interference pattern	
destructive interference	غط التداخل تداخل تهديمي
Irradiance	سطوع
Isolate	ىم: ل

J

Jacket	غلاف واق
Junction	وصلة أ
semiconductor junction	وصلة نصف ناقل
junction photodiode	ثنائي ضوئي ذو الوصلة

Keyboard	لوحة مفاتيح
Keying	لوحة مفاتيح ابراق
on-off keying (OOK)	ابراق بالوصل والقطع
phase shift keying (PSK)	ابراق بإزاحة الطور
frequency shift keying (FSK)	ابراق بإزاحة التردد
Kinetic	حرکی
kinetic energy	حركي طاقة حركية صقل صقل وتلميع ليزر ثنائي ليزري
Lap	- صقل
lap and polish	صقل وتلميع
Lazer	ليزر
lazer diode	ليزر ثنائي ليزري
Leakage	تسرب
leakage current	تيار التسرب
Lens	عدسة
lensed connector	موصل عدسي
lens-coupled fiber	ليف ذو اقتران عدسي
Level	سوية
power level	سوية القدرة ضهء
Light	ضوء
light detector	مكشاف ضوثي
Linearity	خطية
Link	وصلة
telephon link	وصنه وصلة هاتفية
Load	چ ن سل

load line	خط الحمل
Lock - in	انحباس
lock-in phenomenon	ظاهرة الانحباس
Loss	خسارة
bending loss	خسارة الانحناء
coupling loss	خسارة الاقتران
tap loss	خسارة التفرع
excess loss	الحسارة الفائضة / الزائدة
insertion loss	خسارة الادخال
aberration loss	خسارة الزيغ
area mismatch loss	خسارة عدم التواؤم المساحي
lossy material	مادة فاقدة
1	М
Macroscopic Magnification	يرى بالعين المجردة

Macroscopic	يري بالعين المجردة
Magnification	تضخيم
Mandrel	عمود دوران المخرطة
Match	بوائم
Mate	بالمرابع المرابع المرا
mated connector	۔ کا موصل معشّق
rematable attatchments	أربطة يمكن إعادة تعشيقها
Mechanism	آلية
Message	د سالة
audio message	رسالة سمعية
Microprocessor	معالج میکروی

Mode	أسلوب
mode mixing	اختلاط الأسلوب
mode chart	خريطة الأسلوب
mode energy	طاقة الأسلوب
odd modes	أساليب فردية
modal distoration	تشوه ظاهري
propagating mode	أسلوب منتشر
hybrid mode	أسلوب هجين
Modeling	غذجة / محاكاة
Modulate	يعدّل
voice-modulated mirror	مرآة معدّلة صوتياً
modulation	تعديل
modulation factor	عامل التعديل
phase modulation	تعديل طوري
frequency modulation	تعديل ترددي
pulse position modulation	تعديل موقع النبضة
intensity modulation	تعديل الشدة
amplitude modulation	تعديل الاتساع
pulse duration modulation	تعديل مدة النبضة
pulse code modulation	تعديل نبضي مرمَّز
analog modulation	تعديل غاثلي
digital modulation	تعديل رقمي
refractive idex modulation	تعديل دليل الانكسار
Monochromator	وحيد اللون
Monolític	متراص
monolitic photodiode	ثناثي ضوئي متراص

Multiplexing rrequency division multiplexing (FDM) عجميع التقسيم الترددي بمعماه تجميع التقسيم حسب طول الموجة wavelength division multiplexing wavelength multiplexed systems الأنظمة المجمعة حسب طول الموجة عزز عمم grating multiplexer N ضجيج رقم الضجيج ضجيج الطلقات الضجيج الفائض/ الزائد الساليب noise noise figure shot noise excess noise ضجيج الأساليب القدرة المكافئة للضجيج modal noise noise equivalent power (NEP) الضجيج الحراري thermal poise مقیّس تردد مقیّس عددي Normalized normalized frequency Numerical numerical aperture 0

Offset منزياح / تخالف Operate يعمل معمل operating current معالى operating characteristics خواص العمل حواص العمل خواص العمل معالى ومعالى معالى ومعالى ومعالى

Optics	بصر یات
fiber optics	بصريات بصريات الليف
optic fibers	بطريف البيب الألياف البصرية
integrated optics	البصريات المتكاملة
Orbit	مدار
Oscillate	يتذبذب
R.F. oscillator	متذبذب تردد راديوي
Overlap	متراكب
overlap connector	متراکب موصل متراکب - ۱۰۰
Overtone	توافقية
overtone band	نطاق التوافقيات
Output	خوْج / مخرج
output spectrum	خوَّج / مخوج طيف الخرج
P	
P Package	غبوة
•	عبوة عبوة مزدوجة الخط
Package	عبوة عبوة مزدوجة الخط مَعْلمة
Package dual-in-line package	عبوة عبوة مزدوجة الخط مُعْلمة طفيل
Package dual-in-line package Parameter	عبوة عبوة مزدوجة الخط مُعْلمة طفيلي طفيلي سعة طفيلية
Package dual-in-line package Parameter Parasitic	طفيلي سعة طفيلية
Package dual-in-line package Parameter Parasitic parasitic capacitance	طفيلي سعة طفيلية جسيم
Package dual-in-line package Parameter Parasitic parasitic capacitance Particle	طفيلي سعة طفيلية
Package dual-in-line package Parameter Parasitic parasitic capacitance Particle Passband	طفيل سعة طفيلية جسيم نطاق مرور نمط
Package dual-in-line package Parameter Parasitic parasitic capacitance Particle Passband Pattern	طفيل سعة طفيلية جسيم نطاق مرور

Peak	ذروة / قمة
peak power	القدرة عند القمة
peak excursion	تأرجح القمة
periodical	دوري
Phase	طور
phase defference	طور فرق الطور
Photon	فوتون
photodiode	ثنائي ضوئي
photodetector	مكشّاف ضّوئي
photoelectron	الكترون ضوئي
photolithography	الطباعة بالتصوير الضوئي
photomultiplier	مضاعف ضوئي
Piezoelectric	۔ کھرضغط <i>ی</i>
perzoelectric effect	كهرضغطي تأثير كهرضغطي
Pitch	خطوة
quarter-pitch lens	عدسة ربعية الخطوة
Plane	مستوى
plane wave	موجة مستوية
planar surface	سطح مستو
Polarization	سطح مستو استقطاب قطبية
polarity	قعلبية
Polish	تلميع
lap and polish	صقل وتلميع
Potential	كمون / كامن
potential difference	فرق كمون
potential energy	طاقة كامنة

Preferential preferential preferential attenuation Preform Prism sliding prism Profile Propagation propagation factor Pulse pulse train pulsed lazer Q Q Q Quantum quantum limited quantum efficiency Quantize R R Radian Radiation radiation pattern R R Redian Preferential indiation radiation	potential energy barrier	حاجز طاقة كمونى
Preform Prism sliding prism And Articles Propagation Propagation factor Pulse pulse train pulsed lazer Q Q Quantum quantum limited quantum efficiency Quantize R Radian Radiation radiation pattern Redies R Redies Re	-	• • • •
Preform Prism sliding prism And Articles Propagation Propagation factor Pulse pulse train pulsed lazer Q Q Quantum quantum limited quantum efficiency Quantize R Radian Radiation radiation pattern Redies R Redies Re	preferential attenuation	نقصيلي تناريت ا
Prism sliding prism موشور منزلی موشور منزلی الاستخدام ا	•	
sliding prism Profile Propagation propagation factor Pulse pulse train pulsed lazer Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	Prism	
Profile والمعرفي المعرفي المع	sliding priem	
Propagation انتشار الانتشار المسلمة / نبضات	• •	
propagation factor السادة الكنشار الانتشار الانتشار المسلمة ا		
Pulse بنيضة الأسلسلة / نبيضات والطار / سلسلة / نبيضات والطار / سلسلة / نبيضات والطار / سلسلة / نبيضات والمستقد المستقد المستقد والمستقد و	, ,	
pulse train pulsed lazer Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q		
Q Quantum quantum limited quantum efficiency Quantize R Radian Radiation radiation pattern R Rich S R R R R R R R R R R R R R		•
Q Quantum quantum limited quantum efficiency Quantize R Radian Radiation radiation pattern R Rich S R R R R R R R R R R R R R		قطار / سلسلة / نبضات
Ouantum وبالكُمْ مُعدود بالكُمْ عليه عدود بالكُمْ عليه عدود بالكُمْ مُعامل السّلام عدود بالكُمْ وبالكُمْ والمُعامل اللّم اللّم الله الله عليه عليه الله عليه عليه الله عليه الله عليه عليه الله عليه الله عليه عليه الله عليه عليه عليه عليه الله عليه عليه عليه عليه عليه عليه عليه ع	pulsed lazer	ليزر منبض
Ouantum وبالكُمْ مُعدود بالكُمْ عليه عدود بالكُمْ عليه عدود بالكُمْ مُعامل السّلام عدود بالكُمْ وبالكُمْ والمُعامل اللّم اللّم الله الله عليه عليه الله عليه عليه الله عليه الله عليه عليه الله عليه الله عليه عليه الله عليه عليه عليه عليه الله عليه عليه عليه عليه عليه عليه عليه ع		
Radian راديان Radiation واشعاع تعط الإشعاع تعط الإشعاع		Q
Radian راديان Radiation واشعاع تعط الإشعاع تعط الإشعاع	0	
Radian راديان Radiation واشعاع تعط الإشعاع تعط الإشعاع		كنم
Radian راديان Radiation واشعاع تعط الإشعاع تعط الإشعاع	•	محدود بالكم
Radian راديان Radiation واشعاع تعط الإشعاع تعط الإشعاع		كفاءة الكم
Radian راديان Radiation واشعاع تعط الإشعاع تعط الإشعاع	Quantize	يكمي
Radian دادیان Radiation دادیان اشعاع خط الاشعاع نظام الاشعاع تعالی الاشعاد تعالی الاش		
Radiation Radiation radiation pattern		R
Radiation Radiation radiation pattern		
Radiation radiation pattern	Radian	راديان
radiation pattern عط الاشعاع Radiator	Radiation	اشعاع
Radiator	radiation pattern	غط الاشعاع
	Radiator	مُشِغ

Radio	راديو
radio frequency (R.F.)	تردد راديوي
R.F. sputtering	الذر بالتردد الراديوي
Random	عشوائي
Rate	عشوائي معدّل
bit error rate (BER)	معدل خطأ البتات
bit rate	معدل البتّات
data rate	معدل المعطيات
Ratio	نسبة
coupling ratio	نسبة الاقتران
splitting ratio	نسبة الانشطار
Ray	شعاع
tapered ray	شعاع شعاع محصور مفاعَلة
Reactance	مفاغلة
Receptacle	مقبس
Recombine	مقبس یتحد / یجمع
recombination region	منطقة الاتحاد
stimulated recombination	اتحاد مثار
Redundancy	زيادة عن الحاجة /فيضية/
redundant information	معلومات فائضة
Reflection	انمكاس
reflection angle	زاوية الانعكاس
reflectance	انعكاسية
Refraction	اتكسار
refraction angle	زاوية الانكسار
refractive index	دليل الانكسار

Reliability	موثوقِية / وثوقية / اعتمادية
Repeater	مكرّر
Representative	تمثيلي
Reproducibility	تكرارية معيارية
Resistance	مقاومة
Resonance	طنين
resonance frequency	تردد الطنين
Response	استجابة
response curve	منحني الاستجابة
responsivity	استجابية
Restrictions	قيود
	J.
S	
Sample	عيّنة
sampling	عيَّنة اعتيان
samplinge rate	معدل الاعتيان
Sandwitching	تصفيف
Satellite	تصفیف ساتل مفیاس
Scale	مقباب
scale factor	عامل المقياس
Scatter	ں . ں پنثر / پتناثر
scattering objects	يار , يادار أجسام ناثرة
Scribe	
scribe and break	خدش الخدش والقطع
Semiconductor	احداش والتصع نصف ناقل
	ىصەت دەل وصلة نصف ناقلة
semiconductor junction	وصله نصف نافله

Sensor	محساس
Shell	مدار
electron shell	مدار الكتروني
Shift	انزياح / إزاحة
phase shift	إزاحة الطور
Shielding	تججيب
Shot	طلقة
shot noise	ضجيج الطلقات
Signal	إشارة
signal -to- noise ratio	بسبة الإشارة إلى الضجيج نسبة الإشارة إلى الضجيج
Signalling	التشوير
signalling pulses	نيضات التشوير
signalling rate	معدّل التشوير
signal processing	معالحة الإشارة
Simplex	مفرد الإرسال / إرسال وحيد الاتجاه/
Sinking	ما * ـ م
heat sinking	طرْح الطوح الحواري يتلبد
Sinter	الطرح احرازي
Sinusoid	ينبد
Skew	يتلبد جيب <i>ي</i> منحرف
skew rays Slab	أشعة منحرفة
	طبقه
slab waveguide	دليل موجة طبقي
Sleeve	جلبة
precision sleeve	جلبة جلبة ضبط شِسقٌ الشق الزمني
Slot	شِسقَ
time slot	الشق الزمني

Solid	صلب
solid state	الحالة الصلبة
Source	منبع / مصدر
Space	فراغ / حيز / فضاء
free space	الفراغ الحر
empty space	الحلاء
Speaker	مجهار
Speckle	بقعة / لطخة
speckle pattern	غط البقع
Spectrum	طيف
spectrum analysis	تحليل الطيف
spectral	طيفي
spectral width	العرض الطيفى
spectral response	الاستجابة الطيفية
Spin	يغزل /مغزل/
Splice	وصل دائم / غير مؤقت
Adhesive splicing	الوصل الدائم باللصق
splices and connectors	وصلات دائمة وموصلات
Split	يشطر
splitting ratio	نسبة الانشطار
beam splitting plate	صفيحة شطر الحزمة
beam splitting cube	مكعب شطر الحزمة
Spontaneous	تلقائى
spontaneous emission	تلقائي انبعاث تلقائي
Spool	۔ ملف
Spot	بقعة

Spread	انبساط
pulse spread	انبساط النبضة
modal spread	الانبساط الظاهري
beam spread	انبساط الحزمة
wave length spread	انبساط طول الموجة
frequency spread	انبساط التردد
Stable	مستقر
State	حالة
ground state	حالة أرضية
excited state	حالة مهيَّجة
Standard	معیاری
Step	معياري درجة / قفزة
step signal	إشارة قفزة
step- index fiber	ليف ذو دليل درجي
Stimulated	مثار
stimulated emission	انبعاث مثار
stimulated photon	فوتون مثار
stimulated recombination	اتحاد مثار
Stray	شارد
stray capacitance	شارد سعة شاردة
Stripe	شريط
stripe contact	ر. تماس شريطي
stripe contact laser diode	ثنائی لیزری ذو تماس شریطی
Subcarrier حاهل فرعي	
Substrate	طبقة تحتية
Surface	طبقة تحتية سطح

surface emitters	باعثات سطحيه
planar surface	سطح مستوي
Switch	مفتاح
electro-optic switch	مفتاح كهربصري
switching speed	سرعة التبديل
switching mechansism	آلية التبديل
Symmetric	متناظر
Synchronize	يزامن
	0 %
Т	•
Тар	تفرُّع / تفريع
tap loss	خسارة التفرع / التفريع
Tapered	مُستدق
tapered coupler	قارن مستدق
Technical	نَفْق
Technology	ي تكنولوجيا / تقانة
Television	تلفزيون
طریق کابل cable television	تلفزيون يستقبل الإشارة عن
طريق الهوائي boadcast television	تلفزيون يستقبل الإشارة عن
Tensile	فسد
tensile strength	قوة الشد
Terminal	مطراف / نهاية
Thermo -	حراري
thermoelectric	کهرحراري. کهرحراري
thermistor	مقاومة حرارية /ثيرمستور/

Threshold	عتبة
threshold current	تيار العتبة
Tilt	انحدار
tilt angle	زاوية الانحدار
Tone	نغمة
Transducer	مبدل طاقة
Transfer	نفْــل
transfer characteristics	خواص النقل
Transistor	ترانزستور
Transit	ترانزستور عبور
transit time	زمن العبور
transition	انتقال
transition metal ions	أيونات العبور للمعدن
transimpedance	ممانعة عابرة
Transverse	عرضي
transverse magnetic polarization	استقطاب مغناطيسي عرضي
transverse mode	أسلوب عرضي
Trunk	وصلة طويلة
Tube	وصلة طويلة أنبوب
loose- tube- cable	كابل ذو أنبوب غير مقيد
fiber cable	كابل ليفي
photo emissive tube	كابل ذو أنبوب غير مقيد كابل ليفي أنبوب باعث ضوئي
Tune	يوڭف
tuned amplifier	مكترمولف
Туре	نه ۶
typical	،بیوب پاست صوبی یولّف مکبّر مولّف نوع غوذجی

Unbounded	غبر مقید / غبر محدد
unbounded medium	عیر معید م عیر محدد وسط غیر محدد
Uniform	•
	منتظم
unitrom plane wave	موجة مستوية منتظمة
Unipolar	وحيد القطبية
	v
Vaccum	š š.
vaccum evaporation	تفريغ التبخير بالتفريغ تكافئ نطاق التكافؤ
Valence	التبخير بالتعريع
valence band	تحاص نطاق التكافؤ
Vibration	
	أهتزاز
Video	ڤيديو إشارة ڤيديوية ر ۽ بة
video signal	إشارة فيديوية
Viewing	رؤية
viewing angle	زاوية الرؤية
viewing direction	اتجاه الرؤية
Voltage	جهد
voltage drop	هبوط الجهد
	w
Wave	موجة
waveguide	دليل موجة
wavenumber	العدد الموجي

الفهرس

الصفحة	
5	تصدير
7	مقدمة المؤلف
11	مقدمة المترجم
13	لفصل الأول : أنظمة الاتصالات بالألياف البصرية
13	1 - 1 - نظرة تاريخية
15	1 _ 2 _ نظام الاتصالات الأساسي
	أصلُ الرسالة المعدُّلُ منبع الموجة الحاملة
	قارن القناة (المدخل) قناة المعلومات_ قارن القناة
	(المخرج) المكشاف معالج الإشارة خرج الرسالة
	ـ بعض الأرقام ـ حساب سويات القدرة بالديسيبل
42	1 ـ 3 ـ طبيعة الضوء
	ـ الطبيعة الموجية للضوء_ الطبيعة الجسيمية للضوء

47	1 _ 4 _ ميزات الألياف
55	1 _ 5 _ تطبيقات الاتصالات بالألياف البصرية
64	1 _ 6 _ الخلاصة
70	مسائل الفصل الأول
74	مراجع الفصل الأول
75	الفصل الثاني . مراجعة البصريات
75	2 ـ 1 ـ نظرية الشعاع والتطبيقات
80	2 ـ 2 ـ العدسات
	_ العدسة القضيبية ذات الدليل
	المتدرج أو قضيب GRIN
88	2 _ 3 _ تكوين الصورة
93	2 _ 4 _ فتحة النفوذ العددية
96	2 ــ 5 ــ الانعراج
101	2 _ 6 _ الخلاصة
103	مسائل الفصل الثاتي
105	مراجع الفصل الثاني
107	الفصل الثالث : اساسيات الموجة الغبوثية
107	3 ـ 1 ـ الأمواج الكهرمغناطيسية
111	3 _ 2 _ التشتت وتشوه النبضة ومعدل المعطيات
	_ تشتيت المادة وتشوه النبضة
	معدل المعلومات
128	3 _ 3 _ الاستقطاب
129	3 _ 4 _ التجاويف الطنانة
135	3 _ 5 _ الانعكاس عند حد فاصل مستو
142	3 _ 6 _ انعكاسات الزاوية الحرجة

145	3 ـ 7 ـ الخلاصة
147	مسائل الفصل الثالث
149	مراجع الفصل الثالث
151	الفصل الرابع : أدلَّة الموجة البصرية المتكاملة
152	4 ـ 1 ـ دليل موجي طبقي عازل
155	4 ـ 2 ـ الأساليب في دليل الموجة الطبقي المتناظر
	ـشرط الأسلوب_ استقطاب TE و TM_ مخطط الأسلوب
	_ الأساليب ذات المراتب الأعلى _ مخطط الأسلوب TM
	_ نمط الأسلوب
166	4 ـ 3 ـ الأساليب في دليل الموجة الطبقي غير المتناظر
168	4 ـ 4 ـ الاقتران مع دليل الموجة
	_ اقتران الحافة _ الاقتران الموشوري _ الاقتران
	الشعري
179	4 _ 5 _ التشتيت والتشوه في دليل الموجة الطبقي
	ـ تشتيت دليل الموجة
	_ التشوه متعدد الأساليب
185	4 _ 6 _ الخلاصة
187	مسائل الفصل الرابع
189	مراجع الفصل الرابع
191	الفصل الخامس: الأدلَّة الموجية الليفية البصرية
191	5 _ 1 _ الليف ذو الدليل الدرجي
197	5 _ 2 _ الليف ذو الدليل المتدرج
202	5 _ 3 _ التخامد
	_ الزجاج _ الامتصاص _ انتتار ريلاي
	_ اللا تجانس_ التأثيرات الهندسية _ التخامد الكلي

211	5 _ 4 _ الأساليب في الألياف ذات الدليل الدرجي
215	5 _ 5 _ الأساليب في الألياف ذات الدليل المتدرج
218	5 _ 6 _ تشوه النبضة ومعدل المعلومات في الألياف البصرية
	_ التشوه في الألياف ذات الدليل الدرجي
	ـ التشوه في الألياف وحيدة الأسلوب
	_ التشوه في الألياف ذات الدليل المتدرج
	_ تبعية انبساط النبضة للطول
229	5 _ 7 _ انشاء الألياف البصرية
	طريقة البوتقة المزدوجة
	_ السيليكا المطعمة بالتراكم: (التراكم الخارجي _
	_ التراكم المحوري _ التراكم الداخل)
	سحب الليف السيليكا الكسوة بالبلاستيك
235	5 _ 8 _ كابلات الألياف البصرية
242	5 _ 9 _ الخلاصة
247	مسائل الفصل الخامس
251	مراجع الفصل الخامس
253	الفصل السادس: منابع الضوء
253	6 _ 1 _ الثنائيات الباعثة للضوء
258	6 _ 2 _ خواص العمل للثناثي الباعث للضوء
268	6 ـ 3 ـ مباديء الليزر
275	6 _ 4 _ ثنائيات الليزر
277	6 ـ 5 ـ خصائص العمل لثنائي الليزر
287	6 _ 6 _ الخلاصة
289	مسائل الفصل السادس
291	مراجع الفصل السادس

293	الفصل السابع: المكاشيف الضوتية
294	7 ـ 1 ـ مبادىء الكشف الضوثي
295	7 ـ 2 ـ المضاعِف الضوئي
302	7 ــ 3 ــ الثنائي الضوئي نُصف الناقل
305	7 _ 4 _ ثنائي ضوئي نوع PIN
	ـ طولٌ موجَّة القطع ـ خواص (التيار ـ الجهد)
	ـ سرعة الاستجابة ـ محول التيار إلى جهد ـ التعليب
317	7 ــ 5 ــ الثناثى الضوئي الجرفي
320	7 _ 6 _ الخلاصة
323	مسائل الفصل السابع
326	مراجع الفصل السابع
327	الفصل الثامن : القوارن والموصلات
328	8 _ 1 _ مبادي الموصل
	_عدم التراصف الجانبي
	ـ عدم التراصف الزاوي
	_ الفصل بين الأطراف
	_الأطراف المتوازية والملساء
	ـ توصيل الألياف المختلفة
344	8 _ 2 _ تحضير طرف الليف
347	8 ـ 3 ـ الوصلات الدائمة
	ـ التوصيل الدائم بالصهر
	_ التوصيل الدائم باللصق
353	8 _ 4 _ الموصلات
363	8 _ 5 _ اقتران المنبع
	ـخسارة الانعكاس. خسارة عدم المواءمة المساحية
	ــ خسارة الرزم ــ خسارة فتحة النفوذ العددية

373	8 ــ 6 ــ الخلاصة
374	مسائل الفصل الثامن
3 <i>77</i>	مراجع الفصل الثامن
379	الفصل التاسع : نظم التوزيع
380	9 ـ 1 ـ شبكات التوزيع
	- الشبكة المزدوجة - الشبكة T - الشبكة النجمية
	أنظمة التوزيع الهجيئة الأنظمة متعددة الليف
393	9 ـ 2 ـ القوارن الاتجاهية
398	9 ـ 3 ـ القوارن النجمية
401	9 _ 4 _ المفاتيح
405	9 ـ 5 ـ تجميع التقسيم حسب طول الموجة
412	9 _ 6 _ الخلاصة
415	مسائل الفصيل التاسع
418	مراجع الفصل التاسع
421	الفصل الماشر: التعديل
421	10 ـ 1 ـ تعديل الثناثي الباعث للضوء وداراته
	- التعديل التهاثلي
341	10 ـ 2 ـ تعديل الثناثي الليزري وداراته
	ـ التعديل التهائلي ـ التعديل الرقمي
434	10 ـ 3 ـ صيغ التعديل التهاثلي
	ـ تعديل AM/IM لحامل فرعي ـ تجميع التقسيم الترددي
	_ تعديل FM/IM لحامل فرعي
440	10 ـ 4 ـ صيغ التعديل الرقمي
	ـ التعديل النبضي المرمُزـ صيغ رقمية أخرى
	ـ تجميع التقسيم الزمني

451	10 ـ 5 ـ المستقبلات الهيتروداينية البصرية
	- ـ الكشف الهيترودايني ـ التعديل الترددي
	لثنائي ليزري - تجميع التقسيم التردد البصري
	ـ ميزات ومشكلات الكشف ألهيترودايني
460	10 _ 5 _ الخلاصة
464	مسائل الفصل العاشر
467	مراجع الفصل العاشر
469	الغصل الحادي عشر: الضجيج والكشف
470	11 ـ 1 ـ الضجيج الحراري وضجيج الطلقات
	- الضجيج الحراري - ضجيج الطلقات
475	11 _ 2 _ نسبة الإشارة إلى الضجيج
	ـ ـ حالة قدرة ثابتة ـ الضَّجيج الفائض للثنائي
	الضوئر. الجرفي القدرة المكافئة للضجيج
	منسبة الإشارة إلى الضجيج للتعديل التهاثلي
	ـ نسبة الإشارة إلى الضجيج في النظام الهيترودايني
490	11 _ 3 _ معدلات الخطأ
	ـ معدل الخطأ المحدود بالضجيج الحراري
	معدل الخطأ المحدود بضجيج الطلقات
502	11 ـ 4 ـ مصادر ضجيج إضافية
	 ضجيج الأساليب. ضجيج المكبر. ضجيج الليزر
	- ضجيج الثيار - ضجيج الخلفية
510	11 _ 5 _ تصميم دارة المستقبل
	ـ مكبرات بترانزستور ثنائي القطبية ويترانزستور FET
	ــ المكبر ذو المهانعة العالية ــ المكبر ذو المهانعة
ستقبِلات	العابرة ـ مكبر متقدم ـ مكشاف متكاملين ـ وحدات م
	هجينة

516	11 ـ 6 ـ الحلاصة
519	مسائل الفصل الحادي عشر
524	مراجع الفصل الحادي عشر
527	الفصل الثاني عشر: تصميم النظام
527	12 ـ 1 ـ تصميم نظام تماثل
,,,	ـ ا ـ ا فعصيم فعام عامي ـ مواصفات النظام ـ ميزانية القدرة
	ـ ميزانية عرض النطاق
534	12 ـ 2 ـ تصميم نظام رقم <i>ي</i>
	_ مواصفات النظام _ ميزانية زمن الصعود _ ميزانية القدرة
	ـ حساسية مستقبل محدود بضجيج الكُمْ
	_حساسية مستقبل محدود بالضجيج الحراري
	_حساسيات مستقبل معمّمة
552	12 _ 3 _ الخلاصة
554	مسائل الفصل الثاني عشر
557	مراجع الفصل الثاني عشر
•	-
559	أجوبة المسائل
571	ترجمة المصطلحات والتعابير الواردة في الكتاب

ı alı	رقم الصفحة الخطــأ
الصواب	
العادلة (2 ـ 13) NA = sin θ	95 المعادلة (2 ـ 13)
$I = I_0 e^{-2 \frac{r^2}{\mu^2}}$	$I = I_0 e^{-\frac{2}{r/w}^2}$ (15 _ 2) 98
$k = \frac{2\pi}{\lambda}$	$k = \frac{0.2\pi}{\lambda} \qquad (6 - 3) 109$
(19 - 3)	123 رقم المعادلة (5 ـ 19)
بصری f _{3-dB} × L	126 الجدول (3 - 2) بصرى f _{3-dB} × L
GHz × km	
$f_{3 \times dB} \times L = \frac{0.35}{\Delta(\tau/L)}$	$f_{3-dB} = \frac{0.35}{\Delta (\tau/L)} (19 - 3)$ 146
	197 المعادلة (a-3-5)
$n(r) = n_1 \sqrt{\left[1-2 \left(\frac{r}{a}\right)^{\alpha} \Delta\right]}$	$n(r) = n_1 \sqrt{\left[1-2 r/a\right]^{\alpha} \Delta}$
$\alpha = (k_0 n_1/a)^{1/2}$	$\alpha = (k_0 \ n_1/\alpha)^{1/2}$ 4 116
فرن تحریض RF	234 الشكل (5_ 28) فرن تحريض RT
800	246 الجدول (5 _ 2)
الالكترونات	254 السطر 3 الالكترونيات
$\rho = {(6.63)}$	299 السطر 5 (0.63)
المعادلة المحددة	314 السطر 15 المقاومة المحددة
$= (2\pi R_L Cd)^{-1}$	السطر 18 (2π R _L Cd)

الصواب	الخطأ	رقم الصفحة
(4 - 7) جدول NA_2^2 $L = 10 \text{ Log } \frac{NA_2^2}{NA_1^2}$	السطر 6 شكل (7 ـ 4) المعادلة (8 ـ 9 ـ 8) المعادلة (8 ـ 9 ـ 10 التخامد الجدول (8 ـ 2) التخامد	343
dB/km	dB	
$L_E = -10 \text{ Log } \frac{P_2 + P_3}{P_1}$	$L_E = -10 \text{Log} \frac{P_2 + P_1}{P_1}$ (4 - 9) ideals	381
11 _ 9	رقم المسألة 11_7	
15 _ 9	رقم المسألة 15_6	
Δ τ =	السطر الاخير = τ	537
1.3×10^{-9}	السطر 3 1.6 × 10-9	539
(9 - 12)	رقم المعادلة (12_8)	542



